

PDF-Katalog zum herunterladen.

BESTELLMÖGLICHKEITEN:

www.dream-shop.at

info@tv-service.com

Telefon: ++43(0)7262/58927

Fax: ++43(0)7262/58927

Technische Änderungen und allgemeine Irrtümer vorbehalten.

Alle Preise inklusive 20% MwSt.

GPS Navigation (560)

- ☐ Standart GPS (19)
- ☐ GPS-Trainer (9)
- ☐ Handgeräte mit Karten (26)
- ☐ GPS in der Luft (9)
- ☐ Mobile Straßennavigation (43)
 - ☐ Handgeräte mit Autorouting (19)
 - ☐ StreetPilot c-Serie (9)
 - ☐ Streetpilot 2xxx Serie (9)
 - ☐ Reisebegleiter (6)
- ☐ Echolote - Fishfinder (21)
- ☐ PDA - PC Navigation (10)
- ☐ Marinenetzwerk (6)
- ☐ Stationärgeräte mit Karten (26)
- ☐ GPS-Mäuse, Module (18)
- ☐ GPS Buddy

- |__ Karten - Software (139)
 - |__ Strassenkarten (23)
 - |__ Topografische Karten (23)
 - |__ Bluechart (12)
 - |__ PC PDA Software Karten (29)
 - |__ Vorprogrammierte Speicherkarten (47)
 - |__ Garmin SD Speicherkarten (18)
 - |__ Reiseführer und Wörterbuch (7)
 - |__ Garmin Micro SD Speicherkarten (17)
 - |__ BlueChart Marine Speicherkarten (5)
 - |__ Freeware (5)
 - |__ Welche Karte für welches GPS
 - |__ Europa Strassenkarten Vergleich
 - |__ Kartendaten updaten
 - |__ Karten freischalten
 - |__ Karten - Problemlösungen
- |__ GPS Zubehör (234)
 - |__ Antennen (15)
 - |__ Gerätetaschen (20)
 - |__ Halterungen (85)
 - |__ Kabel (50)
 - |__ Speichermodule (13)
 - |__ Universales (21)
 - |__ Zubehör Kit (10)
 - |__ Motorrad Montage (20)
- |__ Fragen & Antworten
- |__ Begriffserklärung
- Satellitenempfang (86)
 - |__ Digitale Receiver (10)
 - |__ free to air
 - |__ mit Common Interface (4)
 - |__ HDTV Receiver (1)
 - |__ mit eingebauter Entschlüsselung (3)
 - |__ mit Festplatte (2)
 - |__ CI Module (10)
 - |__ LNB - LNC (11)
 - |__ Antennen (6)
 - |__ Multiswitch (13)
 - |__ Zubehör (18)
 - |__ ORF Pakete (6)
 - |__ Erotik Abos (12)
- Telekommunikation (124)

|___ Analoge Endgeräte (9)
|___ Mobiltelefone (1)
|___ ISDN Endgeräte (12)
|___ Voice over IP (14)
|___ Headsets (11)
|___ ISDN TK-Anlagen (14)
|___ DECT 400 System (8)
|___ Module für Tk-Anlagen (19)
|___ Gateways (5)
|___ TFE Bauteile (1)
|___ Zubehör (30)
Diverses (23)
Abverkauf (10)

Standart GPS

eTrex
Artikelnummer: 010-00190-20
Garmin
<p>Neue Version: Jetzt mit neuer Hardware und Firmware 3.20, neue Funktionen: 10.000 Trackpunkte, WAAS-/EGNOS-fähig.</p> <p>Wer es in der Hand hält, merkt sofort, dass dieses vollwertige GPS - Navigationsgerät nochmals rund 30% kleiner und 40% leichter ist als das bisher kleinste von GARMIN. Es passt schon fast in eine Zigarettenschachtel, jedenfalls in jede Hemdtasche.</p> <p>Die Vorderseite steht vollständig dem Display und der integrierten Antenne zur Verfügung, da die Bedienknöpfe auf den griffigen, gummiarmierten Seiten angebracht wurden. Dank seiner Schreckfarben Gelb und Schwarz ist das hübsche, spritzwassergeschützte Navigationsgerät leicht wiederzufinden.</p> <p>Mit seinen zwei Mignonbatterien arbeitet es bis zu 22 Stunden, mit seiner 12-Kanaltechnik ebenso schnell wie empfangsempfindlich und genau. 95% der Messungen sind besser als 21m, also zumeist besser als die Zeichengenauigkeit der verwendeten Landkarte.</p> <p>Der eTrex GPS speichert bis zu 500 Wegpunkte, die mit einprägsamen, vorgegebenen graphischen Symbolen versehen werden können. 50 Wegpunkte können zu einer umkehrbaren Route verbunden werden. Die Route kann z.b. der Weg vom parkenden Auto durch ein Gewirr von Waldwegen und Gebirgssteigen zu einer Hütte sein.</p> <p>Der eTrex zeigt zuverlässig den Weg zurück zum Fahrzeug. Auch die sehr leichte Bedienbarkeit macht den eTrex zum idealen Navigationsgerät für Anwender in den Bereichen Trekking, Wandern, Outdoor, Hobby, Freizeit. Ein Verbindungskabel zum PC und ein Kabel zur externen Stromversorgung von 12V sind als Zubehör erhältlich.</p>
156.00 Euro

eTrex Summit
Artikelnummer: 010-00212-00
Garmin
Kleiner GPS-Handempfänger mit barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass
<p>GARMIN geht mit seinem eTrex Summit GPS nun noch einen Schritt weiter und integriert in das bisher schon kleinste Handgerät eTrex einen barometrischen Höhenmesser sowie elektronischen Kompass.</p> <p>Bisher galt, dass die Höhenmessung mit GPS ungenauer ist als mit dem barometrischen Höhenmesser, nur im Fall eines Wettersturzes war er GPS unterlegen. Jetzt erübrigt sich für den Benutzer des eTrex Summit GPS die Anschaffung und Mitnahme eines gesonderten Höhenmessers, denn er gibt mit 3 m Genauigkeit die aktuellen, sowie die Durchschnittswerte von Höhe, An-/Abstiegsrate an. Natürlich wird auch die Summe der Auf-/Abstiegshöhe, die maximale wie minimale erreichte Höhe im Bereich von minus 600 m bis plus 9.150 m und der aktuelle Luftdruck im Bereich von 300 bis 1100 mbar angezeigt.</p> <p>Bisher galt auch, dass ein GPS-Navigationsgerät die Himmelsrichtung anzeigen konnte, dazu aber in Bewegung sein musste, um aus den jede Sekunde genommenen Wegpunkten die Richtung bestimmen zu können. Der eTrex Summit GPS kombiniert die Kompassfunktion des GPS mit der eines elektronischen Kompasses und zeigt deshalb auch im Stillstand mit ± 5 Grad an.</p> <p>Ein Trip-Computer des eTrex Summit GPS versorgt den Benutzer u.a. mit Angaben zur aktuellen Geschwindigkeit, Durchschnittsgeschwindigkeit, Höchstgeschwindigkeit. Nicht zu vergessen ist natürlich die breite Palette der herkömmlichen GPS-Funktionen dieses handlich kleinen (170 cm³), leichten (150 g), wasserfesten und khakifarbenen 12-Kanalempfängers, der mit nur zwei Mignonbatterien bis zu 16 Stunden arbeitet. Er speichert 500 Wegpunkte mit Name, Höhe, graphischem Symbol und 20 Routen mit bis zu 50 Wegpunkten.</p>
259.00 Euro

eTrex Venture
Artikelnummer: 010-00225-00
Garmin
Bewährter eTrex mit weltweiter Städtedatenbank und freiem Speicher
<p>Der eTrex Venture lässt sich über einen zusätzlichen 4-Wege-Wippschalter auf der Vorderseite (Joystick) über dem Display noch einfacher und schneller mit einer Hand bedienen als das Einsteigermodell eTrex. Ein Vorteil bei widrigen Verhältnissen und auch bei Nacht, denn über die Wippbewegungen können "blind" und blitzschnell die Menü- und Navigationsfunktionen abgerufen und einfach per Druck bestätigt werden. Mit der Zoom-Funktion kann in das Display hinein- und herausgezoomt werden.</p> <p>Zusätzlich zu den Grundfunktionen des eTrex ist bereits eine weltweite Städtedatenbank integriert. In den 1 MB freien Datenspeicher können Wegpunkte und Points of Interest (öffentliche Einrichtungen, Hotels, Tankstellen, etc. mit Adressen und Telefonnummern) über das mitgelieferte PC-Interfacekabel von der MapSource™-CD-ROM (Roads & Recreation Europa (USA u. andere Kontinente weitere MapSource-Produkte) geladen werden.</p> <p>Gespeicherte Daten bleiben auch ohne Batterie unbegrenzt erhalten, der eTrex Venture kann die WAAS-Korrekturdaten empfangen (abschaltbar) und es passen alle Zubehörteile der eTrex-Familie.</p>
187.00 Euro

ForeTrex 101
Artikelnummer: 010-00364-00
Garmin
Armband-Navigator, für Outdoor-Entusiasten
<p>Foretrex ist ein speziell für Outdoor-Begeisterte entwickeltes Navigationsgerät. Für den rauen Einsatz gebaut, ist dieses Instrument der ideale Begleiter für alle Wanderer, Camper, Mountainbiker und Kletterer. Foretrex vereint die Anzeige- und Auswertemöglichkeiten des Trainingssystems Forerunner 201 mit den Navigationsmerkmalen der bekannten Geko-Familie. Zusätzlich bietet dieser Armband-Navigator auch Timing-Funktionen, die speziell auf die Belange von Wildwasser- und Segelregatten abgestimmt wurden, sich aber ebenso für andere Sportarten konfigurieren und nutzen lassen.</p>
<p>Merkmale</p> <p>Integrierte GPS-Antenne</p> <p>500 Wegpunktsymbole mit Namen</p> <p>Bis zu 20 umkehrbare Routen mit bis zu je 125 Wegpunkten</p> <p>Speichert bis zu 10 Strecken zum Rückverfolgen der Strecken in beiden Richtungen</p> <p>10.000 Log-Punkte</p> <p>Serieller-Anschluß</p> <p>WAAS-fähiger 12-Kanal-GPS-Empfänger</p> <p>Betrieb mit Micro-Batterien (AAA) für bis zu 15 Stunden typ. Betriebszeit</p> <p>Wasserdicht nach IEC 529 IPX7</p> <p>8,3 x 4,3 x 1,8 cm klein</p> <p>78 g leicht</p> <p>100 x 64 Pixel Monochrom-Display</p>
169.00 Euro

ForeTrex 201
Artikelnummer: 010-00361-01
Garmin
<p>Armband-Navigator, für Outdoor-Entusiasten</p> <p>Foretrex ist ein speziell für Outdoor-Begeisterte entwickeltes Navigationsgerät. Für den rauen Einsatz gebaut, ist dieses Instrument der ideale Begleiter für alle Wanderer, Camper, Mountainbiker und Kletterer. Foretrex vereint die Anzeige- und Auswertemöglichkeiten des Trainingssystems Forerunner 201 mit den Navigationsmerkmalen der bekannten Geko-Familie. Zusätzlich bietet dieser Armband-Navigator auch Timing-Funktionen, die speziell auf die Belange von Wildwasser- und Segelregatten abgestimmt wurden, sich aber ebenso für andere Sportarten konfigurieren und nutzen lassen.</p> <p>Lieferumfang KlettverschlussbandLadegerät mit PC-Datenkabel(RS-232)Handbuch</p> <p>Merkmale</p> <p>Serieller Anschluss (RS-232)</p> <p>Integrierte GPS-Antenne</p> <p>500 Wegpunktsymbole mit Namen</p> <p>Bis zu 20 umkehrbare Routen mit bis zu je 125 Wegpunkten</p> <p>Speichert bis zu 10 Strecken zum Rückverfolgen der Strecken in beiden Richtungen</p> <p>10.000 Log-Punkte</p> <p>WAAS-fähiger 12-Kanal-GPS-Empfänger</p> <p>Wiederaufladbare Lithium-Ionen-Batterie für bis zu 15 Stunden typ. Betriebszeit</p> <p>Wasserdicht nach IEC 529 IPX7</p> <p>8,3 x 4,3 x 1,8 cm klein</p> <p>78 g leicht</p> <p>100 x 64 Pixel Monochrom-Display</p>
215.00 Euro

Geko 101
Artikelnummer: 010-00317-00
Garmin
<p>Das kleinste und leichteste wasserdichte GPS-Gerät</p> <p>Mit der Geko Serie setzt Garmin den Erfolg der eTrex Serie nahtlos fort - nochmals kleiner und leichter mit nur noch 88 Gramm inkl. Batterien!</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise liegt das Geko 101 äußerst bequem in der Hand und die Bedienknöpfe sind mit nur einem Daumen von Links- und Rechtshändern gleichermaßen äußerst präzise zu bedienen. Die Menüauswahl lässt sich am darunterliegenden Display dank der guten Auflösung sofort und stets gut erfassen. Durch sein gelbes Äußeres ist das hübsche spritzwassergeschützte Navigationsgerät leicht wiederzufinden.</p> <p>Mit seinen zwei Mikrobatterien (AAA) arbeitet es bis zu 12 Stunden, mit seiner 12-Kanaltechnik ist es ebenso schnell wie empfangsempfindlich und genau. 95% der Messungen sind besser als 15m, also besser als die Zeichengenauigkeit der meisten Landkarten.</p> <p>Der Geko 101 speichert bis zu 250 Wegpunkte mit Höhenwerten, die mit einprägsamen, vorgegebenen graphischen Symbolen und Namen versehen werden können.</p> <p>Der Geko 101 zeigt zuverlässig den Weg zurück mit der innovativen PanTrack™-Funktion. Auch die sehr einfach gehaltene Bedienbarkeit macht den Geko 101 zum idealen Navigationsgerät für Anwender in den Bereichen Trekking, Wandern, Outdoor, Hobby, Freizeit.</p>
109.00 Euro

Geko 201
Artikelnummer: 010-00318-00
Garmin
<p>Das kleinste und leichteste wasserdichte GPS-Gerät</p> <p>Mit der Geko Serie setzt Garmin den Erfolg der eTrex Serie nahtlos fort - nochmals kleiner und leichter mit nur noch 88 Gramm inkl. Batterien!</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise liegt das Geko 201 äußerst bequem in der Hand und die Bedienknöpfe sind mit nur einem Daumen von Links- und Rechtshändern gleichermaßen äußerst präzise zu bedienen. Die Menüauswahl lässt sich am darunterliegenden Display sofort und sehr gut erfassen. Durch seine äußere Signalfarbe ist das spritzwassergeschützte Navigationsgerät leicht wiederzufinden.</p> <p>Mit seinen zwei Mikrobatterien (AAA) arbeitet es bis zu 12 Stunden, mit seiner 12-Kanaltechnik ist es ebenso schnell wie empfangsempfindlich und genau. 95% der Messungen sind besser als 15m, also besser als die Zeichengenauigkeit der meisten Landkarten.</p> <p>Der Geko 201 speichert bis zu 500 Wegpunkte mit Höhenwerten, die mit einprägsamen, vorgegebenen graphischen Symbolen und Namen versehen werden können. Zudem können von diesen bis zu 125 pro Route zusammengefasst werden.</p> <p>Der Geko 201 vereint zwei innovative Neuerungen:</p> <p>Mit der PanTrack™-Funktion wird noch einfacher und ebenso zuverlässig der Weg zurück angezeigt.</p> <p>Mit dem Upcoming-Turn Feature innerhalb der überarbeiteten Kompassanzeige, wird bereits im voraus die notwendige Richtungsänderung mit einem Abbiegepfeil angezeigt.</p> <p>Auch die sehr einfach gehaltene Bedienführung macht den Geko 201 zum idealen Navigationsgerät für Anwender in den Bereichen Trekking, Wandern, Outdoor, Hobby und Freizeit. Mit den vier integrierten Spielen können Sie Ihre Geschicklichkeit beim Umgang mit einem GPS-Empfänger testen (GPS-Empfang notwendig).</p> <p>Verbindungskabel zum PC und zur externen Stromversorgung von 12/24 V sind als Zubehör erhältlich.</p>
137.00 Euro

Geko 301
Artikelnummer: 010-00319-00
Garmin
<p>Kleinstes GPS-Handempfänger der Welt mit barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass</p> <p>Mit der Geko Serie setzt Garmin den Erfolg der eTrex Serie nahtlos fort - nochmals kleiner und leichter mit nur noch 96 Gramm inkl. Batterien!</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise liegt das Geko 301 äußerst bequem in der Hand und die Bedienknöpfe sind mit nur einem Daumen von Links- und Rechtshändern gleichermaßen äußerst präzise zu bedienen. Mit dem magnetischen Kompaß kann im Stand die Richtung genau bestimmt werden, der zusätzliche barometrische Höhenmesser zeichnet exakt Höhendaten auf.</p> <p>Mit seinen zwei Mikrobatterien (AAA) arbeitet es bis zu 8 Stunden, mit seiner 12-Kanaltechnik ist es ebenso schnell wie empfangsempfindlich und genau. 95% der Messungen sind besser als 15m, also besser als die Zeichengenauigkeit der meisten Landkarten.</p> <p>Der Geko 301 speichert bis zu 500 Wegpunkte mit Höhenwerten, die mit einprägsamen, vorgegebenen graphischen Symbolen und Namen versehen werden können. Zudem können von diesen bis zu 125 pro Route zusammengefasst werden.</p> <p>Der Geko 301 vereint zwei innovative Neuerungen:</p> <p>Mit der PanTrack™-Funktion wird noch einfacher und ebenso zuverlässig der Weg zurück angezeigt.</p> <p>Mit dem Upcoming-Turn Feature innerhalb der überarbeiteten Kompassanzeige, wird bereits im voraus die notwendige Richtungsänderung mit einem Abbiegepfeil angezeigt.</p> <p>Auch die sehr einfach gehaltene Bedienführung macht den Geko 301 zum idealen Navigationsgerät für Anwender in den Bereichen Trekking, Wandern, Outdoor, Hobby und Freizeit. Mit den vier integrierten Spielen können Sie Ihre Geschicklichkeit beim Umgang mit einem GPS-Empfänger testen (GPS-Empfang notwendig).</p> <p>Verbindungskabel zum PC und zur externen Stromversorgung mit Zigarettenanzünderadapter bis 30 Volt sind als Zubehör erhältlich.</p>
234.00 Euro

GPS-126
Artikelnummer: 010-00156-00
Garmin
<p>Einbaugeräte für Marine, Offroad und Expeditionen Dieses Modelle ist speziell für den Festeinbau konzipiert und finden vornehmlich Verwendung auf Schiffen oder Expeditions-Fahrzeugen. Das große Display ist klar ablesbar und die beleuchteten Tasten sind auch bei Dunkelheit leicht bedienbar. Die aufgesetzte Antenne (nicht abnehmbar) ist speziell für die Montage im Freien geeignet. GPS-126 verfügen über einen leistungsstarken 12-Kanal Parallel-Empfänger und einen ausreichend großen Wegpunktspeicher mit 500 Speicherplätzen. Die in der Seefahrt gebräuchliche MOB-Funktion ist ebenfalls als eigene Taste ausgeführt.</p>
314.00 Euro

GPS-128 mit externer Antenne
Artikelnummer: 010-00157-00
Garmin
Einbaugeräte für Marine, Offroad und Expeditionen Speziell für den Festeinbau konzipiert und finden vornehmlich Verwendung auf Schiffen oder Expeditions-Fahrzeugen. Das große Display ist klar ablesbar und die beleuchteten Tasten sind auch bei Dunkelheit leicht bedienbar. Mit der mitgelieferten aktiven Außenantenne für den Einbau unter Deck oder im Fahrzeug verwendet wird. Beide Typen verfügen über einen leistungsstarken 12-Kanal Parallel-Empfänger und einen ausreichend großen Wegpunktspeicher mit 500 Speicherplätzen. Die in der Seefahrt gebräuchliche MOB-Funktion ist ebenfalls als eigene Taste ausgeführt. Auch als Einbaugerät mit Montagerahmen für versenkten Einbau lieferbar.
414.96 Euro

GPS-152
Artikelnummer: 010-00227-20
Garmin
Ein neues GPS Navigationsgerät von GARMIN für den Marinebereich
Besonderheiten: Es stehen erstmals zwei Serielle RS232 Schnittstellen zur Verfügung.
Es können erstmals auch Daten über die NMEA-Schnittstelle in das Gerät zur Darstellung auf dem Display eingespeist werden. So z.B. aus dem NMEA-Datenausgang eines FishFinders die Angaben über Tiefe, Fahrt durch Wasser und Wassertemperatur.
Es können Navigationsdaten in mehr als 25 verschiedenen Zusammenstellungen nach Wahl des Skippers dargestellt werden. Von neun verschiedenen Angaben in Kleinschrift bis zu einer ausgewählten groß und blockhaft angezeigten Angabe, die der Skipper auch ohne Brille, aus der Entfernung und im Augenwinkel noch erkennen kann.
Deutsche Bedienerführung und deutsches Handbuch erleichtern das Leben.
Eine externe Marineantenne GA29 mit ca. 10 m Kabel, Befestigungsmaterial, Abdeckung, Strom-/Datenkabel werden mitgeliefert.
333.00 Euro

GPS-60
Artikelnummer: 010-00322-01
Garmin
<p>Robustes Hand-GPS-Gerät mit großem Display für Navigationsgrundlagen</p> <p>Der Garmin GPS 60 ist ein ideales GPS-Gerät, um die wesentlichen Grundlagen der GPS-Navigation durchzuführen: Ansteuern und Auffinden von Punkten bzw. Aufzeichnung des zurückgelegten Weges, um auch wieder sicher zum Ausgangspunkt zurückzufinden. Neben den spezifischen Merkmalen für den Outdooreinsatz weist der GPS 60 auch spezielle Funktionen für die Marine auf, wie z. B. akustische Anker-, Annäherungs- oder Kursabweichungsalarme. Auch das Grundgerät der 60er Serie ist bereits mit hilfreichen Zusatzanwendungen ausgestattet wie Kalender, Wecker, Rechner, Stoppuhr, Sonnenaufgangszeiten, beste Jagd- und Angelzeiten sowie Spiele.</p> <p>Das Graustufen-Display mit seiner hohen Auflösung stellt Informationen klar und deutlich dar und kann bei jeder Umgebungshelligkeit gut abgelesen werden.</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise und runden Formen liegt der GPS 60 äußerst bequem in der Hand. Die unterhalb des Displays angeordneten Bedientasten lassen sich von Rechts- und Linkshändern gleichermaßen präzise bedienen, das Display wird dabei nicht verdeckt. Der GPS 60 ist als Basisgerät bereits mit einer weltweiten Städtedatenbank ausgestattet und verfügt mit einem separaten Antennenanschluss für externe Aktivantennen, serieller (NMEA-) Schnittstelle und USB-Port über alle üblichen Verbindungen zur Außenwelt. So kann sogar ein NMEA-Echolot angeschlossen werden, womit der GPS 60 dann automatisch die aktuelle Tiefe in auf dem Wasser markierten Wegpunkten mit abspeichert und Flach- und Tiefwasseralarme auslösen kann.</p>
209.00 Euro

GPS-60 Set
Artikelnummer: 010-00322-02
Garmin
<p>Robustes Hand-GPS-Gerät mit großem Display für Navigationsgrundlagen, inklusive Marine-Halterung, 12/24V KFZ-Adapter, Tasche</p> <p>Der Garmin GPS 60 ist ein ideales GPS-Gerät, um die wesentlichen Grundlagen der GPS-Navigation durchzuführen: Ansteuern und Auffinden von Punkten bzw. Aufzeichnung des zurückgelegten Weges, um auch wieder sicher zum Ausgangspunkt zurückzufinden. Neben den spezifischen Merkmalen für den Outdooreinsatz weist der GPS 60 auch spezielle Funktionen für die Marine auf, wie z. B. akustische Anker-, Annäherungs- oder Kursabweichungsalarme. Auch das Grundgerät der 60er Serie ist bereits mit hilfreichen Zusatzanwendungen ausgestattet wie Kalender, Wecker, Rechner, Stoppuhr, Sonnenaufgangszeiten, beste Jagd- und Angelzeiten sowie Spiele.</p> <p>Das Graustufen-Display mit seiner hohen Auflösung stellt Informationen klar und deutlich dar und kann bei jeder Umgebungshelligkeit gut abgelesen werden.</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise und runden Formen liegt der GPS 60 äußerst bequem in der Hand. Die unterhalb des Displays angeordneten Bedientasten lassen sich von Rechts- und Linkshändern gleichermaßen präzise bedienen, das Display wird dabei nicht verdeckt. Der GPS 60 ist als Basisgerät bereits mit einer weltweiten Städtedatenbank ausgestattet und verfügt mit einem separaten Antennenanschluss für externe Aktivantennen, serieller (NMEA-) Schnittstelle und USB-Port über alle üblichen Verbindungen zur Außenwelt. So kann sogar ein NMEA-Echolot angeschlossen werden, womit der GPS 60 dann automatisch die aktuelle Tiefe in auf dem Wasser markierten Wegpunkten mit abspeichert und Flach- und Tiefwasseralarme auslösen kann.</p>
246.00 Euro

GPS-72
Artikelnummer: 010-00309-01
<i>Garmin</i>
<p>Kompaktes Hand-GPS mit enormer VielseitigkeitGPS-72 vereint die Tradition des bekannten GPS-12 mit modernster Technik von heute. GPS-72 gilt als der Nachfolger des bereits seit 1997 auf dem Markt befindlichen GPS-12 und kann mit vielen Verbesserungen aufwarten. So wurde beispielsweise ein größeres Display mit 4-Graustufen integriert und mit nur 2AA Batterien neben Gewicht auch an laufenden Betriebskosten gespart. Bedingt durch das geringe Gewicht und die Wasserdichtheit ist der GPS-72 auch schwimmfähig.Außerdem wurde dem GPS-72 ein Beeper für akustische Meldungen verpaßt. Die Liste der überarbeiteten Funktionen läßt sich fast beliebig fortsetzen. Erwähnenswert ist aber sicher noch die bereits werksseitig gespeicherte Marinedatenbank mit dem Leuchtfeuer und Navaid-Verzeichnis.Im GPS-72 kommt so wie in seinen Brüdern GPS-76,GPSmap-76 und GPSmap-76S eine empfangsstärkere Quadhelix-Antenne zum Einsatz, die den optimalen Empfang bei Schräglage des Gerätes garantiert und dabei den bestmöglichen Blickwinkel aufs Display erlaubt.Kurz und gut ist GPS-72 eine wirkliche ideale Lösung für alle Anwender, die ein zuverlässiges und hoch genaues GPS als Arbeitsgerät suchen.</p>
179.00 Euro

GPS-72 Set
Artikelnummer: 010-00309-05
<i>Garmin</i>
<p>Kompaktes Hand-GPS mit enormer Vielseitigkeit im SET inkl.Marine/KFZ-Halterung, 12/24V KFZ-Adapter, TascheGPS-72 vereint die Tradition des bekannten GPS-12 mit modernster Technik von heute. GPS-72 gilt als der Nachfolger des bereits seit 1997 auf dem Markt befindlichen GPS-12 und kann mit vielen Verbesserungen aufwarten. So wurde beispielsweise ein größeres Display mit 4-Graustufen integriert und mit nur 2AA Batterien neben Gewicht auch an laufenden Betriebskosten gespart. Bedingt durch das geringe Gewicht und die Wasserdichtheit ist der GPS-72 auch schwimmfähig.Außerdem wurde dem GPS-72 ein Beeper für akustische Meldungen verpaßt. Die Liste der überarbeiteten Funktionen läßt sich fast beliebig fortsetzen. Erwähnenswert ist aber sicher noch die bereits werksseitig gespeicherte Marinedatenbank mit dem Leuchtfeuer und Navaid-Verzeichnis.Im GPS-72 kommt so wie in seinen Brüdern GPS-76,GPSmap-76 und GPSmap-76S eine empfangsstärkere Quadhelix-Antenne zum Einsatz, die den optimalen Empfang bei Schräglage des Gerätes garantiert und dabei den bestmöglichen Blickwinkel aufs Display erlaubt.Kurz und gut ist GPS-72 eine wirkliche ideale Lösung für alle Anwender, die ein zuverlässiges und hoch genaues GPS als Arbeitsgerät suchen.</p>
209.00 Euro

GPS-76
Artikelnummer: 010-00244-01
Garmin
<p>Marine orientiertes GPS mit bester Eignung für Outdoor und Expedition</p> <p>Der GPS-76 kommt im "weißen Gewand" wie sein Urahn, der GPS-45.</p> <p>Damit wird auch der enge Bezug dieses Gerätes zur Marine unterstrichen. Denn neben den benötigten Funktionen für Outdoor und Expeditionen verfügt der neue GPS-76 über viele nützliche Funktionen aus der Seefahrt, wie z.B. Kursversatz, Alarmwegpunkte, Man-over-board, Ankerwache, Gezeitenkalender und einiges mehr. Werkseitig wird das Gerät bereits mit einem weltweiten Leuchtfeuertverzeichnis und der Position großer Städte ausgeliefert.</p> <p>Zusätzlich steht noch ein interner 1MB-Speicher zur Speicherung von tausenden POIs von der MapSource POI-CD zur Verfügung.</p> <p>Nur auf Bestellung: Lieferzeit ca. eine Woche</p> <p>günstigere Alternative mit den selben Eigenschaften,</p> <p>GPS-72</p> <p>GPS-72 Marine-Set</p> <p>jedoch ohne Antennenanschluß, wie bei alle GPS-Geräte ist der Einsatz einer Relaisantenne möglich.</p>
297.00 Euro

GPS-Trainer

Edge 205
Artikelnummer: 010-00447-11
Garmin
<p>Die idealen Fitnesspartner für Radsportler.</p> <p>Die speziell für Radsportler entwickelten GARMIN Edge 205 und 305 setzen einen neuen Massstab für GPS-Trainingscomputer. Die Edge-Modelle messen Trittfrequenz, Puls, Zeit, Tempo, Distanz, Höhe, Höhenprofil, Steigungen und Gefälle und kalibrieren sich automatisch. Gespeicherte GPS-Daten wie Höhen und gefahrene Strecke können auf eine Landkarte übertragen und so alle Trainingsaspekte analysiert werden. Trittfrequenz- und Pulsmessung nur bei Edge 305 möglich!</p> <p>Edge ist der ideale Fitnesspartner für alle Radsportler, ob für die Freizeittour oder fürs Wettkampftraining und bietet umfangreiche, vom Benutzer konfigurierbare Funktionen zur Leistungsüberwachung. Deutliche Anwendervorteile bringt die exakte GPS-Distanzmessung, weil aufwändige Kalibrier-Messfahrten - wie bei üblichen Radcomputern - total entfallen. Präzision gewährleistet die neueste GPS-Technologie mit einem SiRFstar III™ -Empfänger mit höchster Empfindlichkeit, der eine genaue und schnelle Positionsbestimmung selbst unter schwierigen Empfangsbedingungen erlaubt.</p> <p>Die Bedienung ist trotz Funktionsfülle einfach und logisch; auch kann ein Benutzer bis zu acht verschiedene Datenfelder im Display individuell in Grösse und Anordnung anpassen.</p> <p>Die wasserdichten Edge GPS werden einfach am Lenker angeklippt. Der Pulsmesser bzw. die Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren nutzen eine codierte drahtlose Übertragung. Störeinflüsse sind deshalb ausgeschlossen.</p> <p>Im Datenspeicher werden bis zu 13 000 Datenpunkte mit geografischer Position, Zeit, Höhe sowie Trittfrequenz und Puls aufgezeichnet, die permanent abgelesen und später auf dem PC ausgewertet werden können. Hier lassen sich alle Trainingsdaten auch in Bezug zur gefahrenen Strecke (=Track) und Höhenprofil setzen und so Schlüsse ziehen im Hinblick auf Fahrstrategie oder Trainingszustand</p>
259.00 Euro

Edge 305 CAD
Artikelnummer: 010-00447-01
Garmin
<p>Die idealen Fitnesspartner für Radsportler.</p> <p>Edge 305 HR, GPS-Trainingscomputer mit barometrischem Höhenmesser, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor,erweiterbar mit Pulsmesser.</p> <p>Die speziell für Radsportler entwickelten GARMIN Edge 205 und 305 setzen einen neuen Massstab für GPS-Trainingscomputer. Die Edge-Modelle messen Trittfrequenz, Puls, Zeit, Tempo, Distanz, Höhe, Höhenprofil, Steigungen und Gefälle und kalibrieren sich automatisch. Gespeicherte GPS-Daten wie Höhen und gefahrene Strecke können auf eine Landkarte übertragen und so alle Trainingsaspekte analysiert werden.</p> <p>Edge ist der ideale Fitnesspartner für alle Radsportler, ob für die Freizeittour oder fürs Wettkampftraining und bietet umfangreiche, vom Benutzer konfigurierbare Funktionen zur Leistungsüberwachung. Deutliche Anwendervorteile bringt die exakte GPS-Distanzmessung, weil aufwändige Kalibrier-Messfahrten - wie bei üblichen Radcomputern - total entfallen. Präzision gewährleistet die neueste GPS-Technologie mit einem SiRFstar III™ -Empfänger mit höchster Empfindlichkeit, der eine genaue und schnelle Positionsbestimmung selbst unter schwierigen Empfangsbedingungen erlaubt.</p> <p>Die Bedienung ist trotz Funktionsfülle einfach und logisch; auch kann ein Benutzer bis zu acht verschiedene Datenfelder im Display individuell in Grösse und Anordnung anpassen.</p> <p>Die wasserdichten Edge GPS werden einfach am Lenker angeklippt. Der Pulsmesser bzw. die Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren nutzen eine codierte drahtlose Übertragung. Störeinflüsse sind deshalb ausgeschlossen.</p> <p>Im Datenspeicher werden bis zu 13 000 Datenpunkte mit geografischer Position, Zeit, Höhe sowie Trittfrequenz und Puls aufgezeichnet, die permanent abgelesen und später auf dem PC ausgewertet werden können. Hier lassen sich alle Trainingsdaten auch in Bezug zur gefahrenen Strecke (=Track) und Höhenprofil setzen und so Schlüsse ziehen im Hinblick auf Fahrstrategie oder Trainingszustand</p>
339.00 Euro

Edge 305 CAD+HR
Artikelnummer: 010-00447-31
Garmin
<p>Die idealen Fitnesspartner für Radsportler.</p> <p>Edge 305 HR, GPS-Trainingscomputer mit barometrischem Höhenmesser, Pulsmesser, Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor.</p> <p>Die speziell für Radsportler entwickelten GARMIN Edge 205 und 305 setzen einen neuen Massstab für GPS-Trainingscomputer. Die Edge-Modelle messen Trittfrequenz, Puls, Zeit, Tempo, Distanz, Höhe, Höhenprofil, Steigungen und Gefälle und kalibrieren sich automatisch. Gespeicherte GPS-Daten wie Höhen und gefahrene Strecke können auf eine Landkarte übertragen und so alle Trainingsaspekte analysiert werden.</p> <p>Edge ist der ideale Fitnesspartner für alle Radsportler, ob für die Freizeittour oder fürs Wettkampftraining und bietet umfangreiche, vom Benutzer konfigurierbare Funktionen zur Leistungsüberwachung. Deutliche Anwendervorteile bringt die exakte GPS-Distanzmessung, weil aufwändige Kalibrier-Messfahrten - wie bei üblichen Radcomputern - total entfallen. Präzision gewährleistet die neueste GPS-Technologie mit einem SiRFstar III™ -Empfänger mit höchster Empfindlichkeit, der eine genaue und schnelle Positionsbestimmung selbst unter schwierigen Empfangsbedingungen erlaubt.</p> <p>Die Bedienung ist trotz Funktionsfülle einfach und logisch; auch kann ein Benutzer bis zu acht verschiedene Datenfelder im Display individuell in Grösse und Anordnung anpassen.</p> <p>Die wasserdichten Edge GPS werden einfach am Lenker angeklippt. Der Pulsmesser bzw. die Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren nutzen eine codierte drahtlose Übertragung. Störeinflüsse sind deshalb ausgeschlossen.</p> <p>Im Datenspeicher werden bis zu 13 000 Datenpunkte mit geografischer Position, Zeit, Höhe sowie Trittfrequenz und Puls aufgezeichnet, die permanent abgelesen und später auf dem PC ausgewertet werden können. Hier lassen sich alle Trainingsdaten auch in Bezug zur gefahrenen Strecke (=Track) und Höhenprofil setzen und so Schlüsse ziehen im Hinblick auf Fahrstrategie oder Trainingszustand</p>
379.00 Euro

Edge 305 HR
Artikelnummer: 010-00447-21
Garmin
<p>Die idealen Fitnesspartner für Radsportler.</p> <p>Edge 305 HR, GPS-Trainingscomputer mit barometrischem Höhenmesser und Pulsmessererweiterbar mit Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor.</p> <p>Die speziell für Radsportler entwickelten GARMIN Edge 205 und 305 setzen einen neuen Massstab für GPS-Trainingscomputer. Die Edge-Modelle messen Trittfrequenz, Puls, Zeit, Tempo, Distanz, Höhe, Höhenprofil, Steigungen und Gefälle und kalibrieren sich automatisch. Gespeicherte GPS-Daten wie Höhen und gefahrene Strecke können auf eine Landkarte übertragen und so alle Trainingsaspekte analysiert werden.</p> <p>Edge ist der ideale Fitnesspartner für alle Radsportler, ob für die Freizeittour oder fürs Wettkampftraining und bietet umfangreiche, vom Benutzer konfigurierbare Funktionen zur Leistungsüberwachung. Deutliche Anwendervorteile bringt die exakte GPS-Distanzmessung, weil aufwändige Kalibrier-Messfahrten - wie bei üblichen Radcomputern - total entfallen. Präzision gewährleistet die neueste GPS-Technologie mit einem SiRFstar III™ -Empfänger mit höchster Empfindlichkeit, der eine genaue und schnelle Positionsbestimmung selbst unter schwierigen Empfangsbedingungen erlaubt.</p> <p>Die Bedienung ist trotz Funktionsfülle einfach und logisch; auch kann ein Benutzer bis zu acht verschiedene Datenfelder im Display individuell in Grösse und Anordnung anpassen.</p> <p>Die wasserdichten Edge GPS werden einfach am Lenker angeklipt. Der Pulsmesser bzw. die Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensoren nutzen eine codierte drahtlose Übertragung. Störeinflüsse sind deshalb ausgeschlossen.</p> <p>Im Datenspeicher werden bis zu 13 000 Datenpunkte mit geografischer Position, Zeit, Höhe sowie Trittfrequenz und Puls aufgezeichnet, die permanent abgelesen und später auf dem PC ausgewertet werden können. Hier lassen sich alle Trainingsdaten auch in Bezug zur gefahrenen Strecke (=Track) und Höhenprofil setzen und so Schlüsse ziehen im Hinblick auf Fahrstrategie oder Trainingszustand</p>
339.00 Euro

Forerunner 101
Artikelnummer: 010-00329-00
Garmin
<p>Mit dem ForeRunner 101 bringt GARMIN nun auch ein günstigeres Einstiegsmodell auf den Markt, das im Funktionsumfang dem ForeRunner 201 entspricht.</p> <p>So lassen sich z.B. die Trainingsprotokolle von bis zu 2 Jahren im Gerät speichern.</p> <p>Allerdings gibt es keine PC-Schnittstelle um diese Daten auf dem Computer zu archivieren.</p> <p>Anstatt mit einem Lilon-Akku wird der ForeRunner 101 mit zwei herkömmlichen Batterien vom Typ AAA betrieben</p> <p>Lieferumfang</p> <p>Klettverschlussband</p> <p>Handbuch</p>
129.00 Euro

Forerunner 201
Artikelnummer: 010-00328-01
<i>Garmin</i>
Das erste Armband GPS-Gerät für Ihr Training.
Nicht mehr Lieferbar, Fertigung eingestellt.Nachfolgemodell siehe Forerunner 205
Der FORERUNNER 201 ist endlich die Lösung für ALLE Outdoorsportler, die bisher nie oder nur unzureichend ihre Trainingsgeschwindigkeiten messen und dokumentieren konnten. Ebenso sind exakte, per GPS ermittelte Streckenmessungen möglich.
Zur Verwendung des FORERUNNER 201 sind keine speziellen Kenntnisse in der Navigation und Kartographie notwendig - nach dem Einschalten und drücken der Start/Stop-Taste können Sie sofort loslegen. Trainieren Sie, vielleicht beruflich bedingt, in fremder Umgebung? Kein Problem! Der FORERUNNER 201 speichert Ihren zurückgelegten Weg und bringt Sie sicher zu Ihrem Ausgangspunkt zurück, andererseits kann er Sie auch zu einem (vorgegebenen) Punkt hinführen.
Integrierter programmierbarer Trainingspartner für: Geschwindigkeit
Zeit
Distanz
Mit dem FORERUNNER 201 haben Sie jederzeit auch einen virtuellen programmierbaren Trainings- bzw. Wettkampfpartner zur Seite. Nach Einstellung von Tempo, Zeit- oder Streckenvorgabe begleitet Sie dieser auf Ihrer Runde und zeigt Ihnen auf dem Display an, ob Sie im "Soll" liegen. Ein akustisches Signal informiert Sie über Abweichungen. Natürlich ist mit dem FORERUNNER 201 auch ein Intervalltraining möglich.Weitere Features: Rundenzwischenzeiten, Durchschnittsgeschwindigkeit, Bestzeiten, Höhenangabe, Kalorienverbrauch, Speicher für bis zu 2 Jahre Trainingsdaten und und und ...
Der FORERUNNER 201, ein MUSS für Jogger, Läufer, Nordic Walker, Inliner, Skilangläufer, Schneeschuhwanderer, Surfer, Ruderer, Fahrradfahrer...
Lieferumfang
Klettverschlussband
Ladegerät (Netzteil 220V) mit PC-Datenkabel(RS-232)
Handbuch
169.00 Euro

Forerunner 205
Artikelnummer: 010-00466-01
<i>Garmin</i>
Alle Trainingsdaten am Handgelenk
GARMIN Forerunner 205 und 305 - diese neue Generation einzigartiger, multifunktionaler GPS-Trainingscomputer vom weltweit führenden Hersteller von GPS-Navigation liefert präzise Geschwindigkeits-, Distanz-, Zeit- und Herzfrequenzdaten(nur bei Forerunner 305) und errechnet den Kalorienverbrauch für Läufer, Radfahrer, Inline-Skater, Nordic Walker und andere Outdoor-Sportler. Alle Messdaten werden langfristig gespeichert und lassen sich mit der im Lieferumfang enthaltenen PC-Software zur Optimierung einer Trainings- und Wettkampfplanung einsetzen.
Das intuitive Bedienkonzept der neuen GARMIN Forerunner 205 und 305 zeigt ohne mühselige Kalibrierung und ohne Vorkenntnisse von Trainingskontrollsystemen sogar absoluten Neueinsteigern unmittelbar alle relevanten Daten an. Diese werden in sofort verständlicher Menüfolge mit wenigen Tasteneingaben abgerufen, um sie zu interpretieren und automatisch zu speichern.

Spitzensport oder Fitnesskontrolle

Ambitionierte Hobbysportler oder Profis erleichtert die simple Bedienung selbst im Wettkampfstress eine sichere Datenaufzeichnung, beziehungsweise den schnellen Abruf einer zuvor geplanten Rennstrategie, etwa von Zwischenzeiten, bevorzugtem Renntempo, von Zeit- oder Puls- Vorgaben.

Die Multifunktionen der Forerunner 205 und 305 sind prädestiniert zum Erreichen sportlicher Spitzenleistungen, jedoch ebenso ideal als Kontrolle zur Steigerung der persönlichen Gesundheit oder um eventuelle Herz- Kreislauf-Probleme zu reduzieren.

Optimiertes Design

Die elegant gestylten Forerunner 205 als ein- und der Forerunner 305 als zweiteiliger GPS-Trainingsassistent mit separatem Brustgurt zur Herzfrequenzmessung schmiegen sich mit ihrem Uhr-ähnlichen Design unauffällig ans Handgelenk. Durch die sanft gebogene Gehäuseform zeigt die GPS-Antenne zwingend nach oben, damit eine direkte Satellitensicht für präzise Messungen gesichert ist.

Darüber hinaus glänzen die neuen Forerunner-Modelle mit generell verbessertem GPS-Empfang. Der derzeit leistungsstärkste GPS-Chip gewährleistet sogar unter widrigen Bedingungen, etwa unter belaubten Bäumen oder in engen Häuserschluchten, einen bestmöglichen Satellitenkontakt zur lückenlosen Aufzeichnung der Trainingsdaten.

Einige Funktionen:

Hochsensibler GPS-Empfänger, keine Kalibrierung zur Distanzmessung notwendig!

Trainingsprogramme: Aufzeichnung von Geschwindigkeits-, Distanz-, Zeit- und Herzfrequenzdaten sowie ein nach Vorgaben errechneter Kalorienverbrauch. Mehrstufige Trainingsprogramme mit Einstellung persönlicher Profile für verschiedene Sportarten. Alarmer für Zeit-, Distanz-, Tempo- oder Pulsbereiche. Automatischer Start-Stopp bei Tempovorgaben und Laufpausen, Speicherung von Zwischen- und bis zu 1000 Rundenzeiten.

Virtual Partner™: Trainieren gegen einen „virtuellen“ Trainings- oder Rennpartner. Abgleich von Wunsch- mit realem Tempo oder direkter Vergleich mit früher aufgezeichneten Trainingseinheiten.

Training Center Software: Zusätzlich zur mitgelieferten „Training Center“ Software sind die Forerunner mit webbasierter Trainingssoftware wie „MotionBased“ (www.motionbased.com) oder „TrainingPeaks“ (www.trainingpeaks.com) kompatibel, die umfassende Vergleiche und Analysen von bereits über 165 000 weltweiten Trainingsstrecken sowie deren Lokalisierung mit Kartographie wie etwa „Google Earth“ zulässt.

Forerunner-PC-Software wird in Kürze Mackkompatibel (bisher Windows).

GPS-Navigator: Alle Forerunner dienen auch als GPS-Navigator, um im unbekannten Gelände zum Startpunkt zurückzufinden oder sich zu Zielen hinführen zu lassen!

299.00 Euro

Forerunner 301

Artikelnummer: 010-00375-01

Garmin

Nicht mehr Lieferbar! Nachfolger siehe Forerunner 305

Der FORERUNNER 301 ist das Armband GPS-Gerät mit integriertem Pulsmesser für ALLE Outdoorsportler, die bisher nur unzureichend ihre Trainings-geschwindigkeiten messen und dokumentieren konnten. Egal ob Breitensportler oder Profi, GPS-genau werden die zurückgelegte Strecke und der exakte Puls angezeigt. Zur Verwendung des FORERUNNER 301 sind keine speziellen Kenntnisse in der Navigation und Kartographie notwendig - nach dem Einschalten und Drücken der Start/Stop-Taste können Sie sofort loslegen.

Der ideale Puls für verschiedene Herzfrequenzbereiche wird automatisch über Trainingsläufe ermittelt und fortlaufend aktualisiert, so dass Sie immer im optimalen Bereich trainieren. Natürlich werden auch der maximale Puls und der Durchschnittspuls angezeigt.

Trainieren Sie, vielleicht beruflich bedingt, in fremder Umgebung? Kein Problem! Der FORERUNNER 301 speichert Ihren zurückgelegten Weg und bringt Sie sicher zu Ihrem Ausgangspunkt zurück. Andererseits kann er Sie auch zu einem vorgegebenen Punkt hinführen.

Auszeichnungen des Forerunner 301:

Integrierter programmierbarer Trainingspartner für:

Puls Sportart Geschwindigkeit/Pace Zeit Distanz

Mit dem FORERUNNER 301 haben Sie jederzeit auch einen virtuellen, programmierbaren Trainings- bzw. Wettkampfpartner zur Seite. Nach Einstellung von Puls, Sportart, Tempo, Zeit- oder Streckenvorgabe begleitet Sie dieser auf Ihrer Runde und zeigt Ihnen auf dem Display an, ob Sie im "Soll" liegen. Ein akustisches Signal informiert Sie über Abweichungen. Natürlich ist mit dem FORERUNNER 301 auch ein Intervalltraining möglich.

Weitere Features: Rundenzwischenzeiten, Durchschnittsgeschwindigkeit, Bestzeiten, Höhenangabe, Kalorienverbrauch, Speicher für bis zu zwei Jahre Trainingsdaten.

Mit der Software GARMIN Training Center können Sie Trainingspläne erstellen und diese zum FORERUNNER 301 übertragen. Ebenso können Sie durchgeführte Trainings zum PC übertragen und genau analysieren.

Der FORERUNNER 301, ein MUSS für Jogger, Läufer, Nordic Walker, Inliner, Skilangläufer, Schneeschuhwanderer, Surfer, Ruderer, Fahrradfahrer...

Betrieb des Forerunner 301 über internen Lithium-Ionen-Akku USB Anschluss für PC-Auswertung und Aufladung des Akkus Betrieb des Pulsgurts über eine wechselbare Lithium Knopzelle CR-2032

246.00 Euro

Forerunner 305

Artikelnummer: 010-00467-01

Garmin

Alle Trainingsdaten am Handgelenk

GARMIN Forerunner 205 und 305 - diese neue Generation einzigartiger, multifunktionaler GPS-Trainingscomputer vom weltweit führenden Hersteller von GPS-Navigation liefert präzise Geschwindigkeits-, Distanz-, Zeit- und Herzfrequenzdaten (nur bei Forerunner 305) und errechnet den Kalorienverbrauch für Läufer, Radfahrer, Inline-Skater, Nordic Walker und andere Outdoor-Sportler. Alle Messdaten werden langfristig gespeichert und lassen sich mit der im Lieferumfang enthaltenen PC-Software zur Optimierung einer Trainings- und Wettkampfplanung einsetzen.

Das intuitive Bedienkonzept der neuen GARMIN Forerunner 205 und 305 zeigt ohne mühselige Kalibrierung und ohne Vorkenntnisse von Trainingskontrollsystemen sogar absoluten Neueinsteigern unmittelbar alle relevanten Daten an. Diese werden in sofort verständlicher Menüfolge mit wenigen Tasteneingaben abgerufen, um sie zu interpretieren und automatisch zu speichern.

Spitzensport oder Fitnesskontrolle

Ambitionierte Hobbysportler oder Profis erleichtert die simple Bedienung selbst im Wettkampfstress eine sichere Datenaufzeichnung, beziehungsweise den schnellen Abruf einer zuvor geplanten Rennstrategie, etwa von Zwischenzeiten, bevorzugtem Renntempo, von Zeit- oder

Puls- Vorgaben.

Die Multifunktionen der Forerunner 205 und 305 sind prädestiniert zum Erreichen sportlicher Spitzenleistungen, jedoch ebenso ideal als Kontrolle zur Steigerung der persönlichen Gesundheit oder um eventuelle Herz- Kreislauf-Probleme zu reduzieren.

Optimiertes Design

Die elegant gestylten Forerunner 205 als ein- und der Forerunner 305 als zweiteiliger GPS-Trainingsassistent mit separatem Brustgurt zur Herzfrequenzmessung schmiegen sich mit ihrem Uhr-ähnlichen Design unauffällig ans Handgelenk. Durch die sanft gebogene Gehäuseform zeigt die GPS-Antenne zwingend nach oben, damit eine direkte Satellitensicht für präzise Messungen gesichert ist.

Darüber hinaus glänzen die neuen Forerunner-Modelle mit generell verbessertem GPS-Empfang. Der derzeit leistungsstärkste GPS-Chip gewährleistet sogar unter widrigen Bedingungen, etwa unter belaubten Bäumen oder in engen Häuserschluchten, einen bestmöglichen Satellitenkontakt zur lückenlosen Aufzeichnung der Trainingsdaten.

Einige Funktionen:

Hochsensibler GPS-Empfänger, keine Kalibrierung zur Distanzmessung notwendig!

Trainingsprogramme: Aufzeichnung von Geschwindigkeits-, Distanz-, Zeit- und Herzfrequenzdaten sowie ein nach Vorgaben errechneter Kalorienverbrauch. Mehrstufige Trainingsprogramme mit Einstellung persönlicher Profile für verschiedene Sportarten. Alarme für Zeit-, Distanz-, Tempo- oder Pulsbereiche. Automatischer Start-Stopp bei Tempovorgaben und Laufpausen, Speicherung von Zwischen- und bis zu 1000 Rundenzeiten.

Virtual Partner™: Trainieren gegen einen „virtuellen“ Trainings- oder Rennpartner. Abgleich von Wunsch- mit realem Tempo oder direkter Vergleich mit früher aufgezeichneten Trainingseinheiten.

Training Center Software: Zusätzlich zur mitgelieferten „Training Center“ Software sind die Forerunner mit webbasierter Trainingssoftware wie „MotionBased“ (www.motionbased.com) oder „TrainingPeaks“ (www.trainingpeaks.com) kompatibel, die umfassende Vergleiche und Analysen von bereits über 165 000 weltweiten Trainingsstrecken sowie deren Lokalisierung mit Kartographie wie etwa „Google Earth“ zulässt.

Forerunner-PC-Software wird in Kürze Mackkompatibel (bisher Windows).

GPS-Navigator: Alle Forerunner dienen auch als GPS-Navigator, um im unbekannten Gelände zum Startpunkt zurückzufinden oder sich zu Zielen hinführen zu lassen!

399.00 Euro

Handgeräte mit Karten

eTrex Legend
Artikelnummer: 010-00256-01
Garmin
Der kleinste GPS-Empfänger mit Karte
Neu: etrex legend mit Farbdisplay, autorouting, längere Batterielaufzeit, siehe etrex legend color
Zusätzlich zu den e-trex Grundfunktionen hat LEGEND bereits eine fix integrierte Basiskarte für Europa, Afrika und den mittleren Osten. Diese beinhaltet Seen, Flüsse, Städte, Autobahnen und Küstenlinien. Um noch detailliertere Karten von GARMIN MapSource CD's laden zu können, verfügt der LEGEND über einen integrierten 8MB Speicher. Mit den Daten von MapSource "MetroGuide"-CD's ist es damit möglich, nach Adressen und Points of Interest zu suchen. Dadurch wird der LEGEND zu einem universellen GPS-Gerät, dessen Einsatzmöglichkeit über den Outdoor- und Seefahrtbereich hinausgeht. Denn Adressen mußte schon jeder von uns suchen!
199.00 Euro

etrex legend Cx

Artikelnummer: 010-00440-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher.

Äußerlich unverändert bietet der e-trex legend Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem e-trex legend Color, "x-trem" starke Verbesserungen:

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

Massiver Batteriefachdeckel aus Metall-Druckguss

Jetzt neu: Auch ohne Speicherkarte, Software und USB-Kabel als etrex venture Cx lieferbar.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex legend Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

379.00 Euro

etrex Venture Cx
Artikelnummer: 010-00560-01
Garmin
<p>das preiswerteste Outdoor-GPS-Handy</p> <p>Neben dem seit kurzem auf dem Markt befindlichen etrex LEGEND Cx gibt es ab sofort mit dem technisch identen VENTURE Cx die wohl günstigste Einstiegsmöglichkeit in GARMINs farbige GPS-Welt. Der auffällig gelbe Empfänger wird aber ohne die wechselbare 64MB microSD Karte und ohne USB-Kabel ausgeliefert. Das ermöglicht den super günstigen Einstiegspreis.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex venture Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel. Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
312.00 Euro

eTrex Vista
Artikelnummer: 010-00243-01
Garmin
<p>Der erste All-in-One Navigator</p> <p>Neu: etrex vista mit Farbdisplay, autorouting, längere Batterielaufzeit, siehe etrex vista color</p> <p>beinhaltet bereits eine Basiskarte mit Hauptverkehrswegen für Europa, Afrika und den Mittleren Osten. Auf den integrierten 24MB Speicher können jede Menge MapSource Detailkarten noch zusätzlich geladen werden.</p> <p>Darüber hinaus verfügt der VISTA über einen barometrischen Altimeter sowie einen elektronischen Kompaß. Durch den Kompaß ist es möglich, auch im Stillstand die Richtung zum nächsten Wegpunkt anzuzeigen. Der Altimeter berechnet, auch ohne GPS-Empfang, stets die genaue Seehöhe. Für den zurückgelegten Weg wird ein übersichtliches Höhenprofil mitgespeichert. Der Altimeter bietet auch viele weitere Leistungsanzeigen bekannter elektronischer Höhenmessgeräte. VISTA ist somit der erste echte All-in-One Navigator mit Karte.</p> <p>12 Stunden Bateriausdauerzeit</p> <p>Detaillierte Basiskarte (Atlantik)</p> <p>24 MB Speicher für MapSource-Daten von CD</p> <p>Software für Paraglider</p> <p>Elektronischer Kompass</p> <p>Barometrischer Höhenmesser</p> <p>10.000 Track-Punkte</p> <p>20 Routen a 125 Wegpunkte</p> <p>1.000 Wegpunkte</p> <p>Deutsche Menüführung</p> <p>Merkmale elektronischer Kompass</p> <p>Genauigkeit 5 Grad nach korrekter Kalibrierung Auflösung: 1 Grad</p> <p>Merkmale barometrischer Höhenmesser</p> <p>Genauigkeit: 3 m (10Fuß) nach korrekter Kalibrierung Auflösung: 30 cm (1Fuß) Bereich: -610 bis 9144 Meter (-2.000 bis 30.000Fuß) Höhencomputer: Aktuelle Höhe, rücksetzbare Minimal- und Maximalhöhe, Auf-/Abstiegsrate, Gesamtaufstieg/-abstieg, mittlere und maximale Auf-/Abstiegsrate Druck: Lokaler Druck (mbar/Zoll HG), automatische Drucktrenaufzeichnung über 12 Stunden</p> <p>Merkmale aller Geräte der etrex-Familie</p> <p>Automatische Track-Aufzeichnung Reisecomputer Paralleler 12-Kanal-GPS-Empfänger GPS-Genauigkeit: 15 Meter RMS, 95% Interne Patch-Antenne (kein externer Antennenanschluss) 2 Mignonbatterien (Typ AA, nicht enthalten) Abmessungen: 11,2 x 4,1 x 3 cm Gewicht: 150 g mit Batterien Anzeige: 5,4 x 2,7 cm kontrastreiche LCD mit heller Hintergrundbeleuchtung Wasserdichtes Gehäuse</p> <p>Spezielle Softwarefunktionen, die in vielen Gleitsportarten die Navigation, den Wettbewerb und die Rekordaufzeichnung vereinfachen.</p> <p>321.00 Euro</p>

etrex vista Color
Artikelnummer: 010-00368-01
Garmin
<p>Einsteiger-Handgerät mit 256-farbigem TFT-transreflektiv Display, Straßennavigation mit Autorouting, barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass</p> <p>Nicht mehr Lieferbar! Ersetzt durch Nachfolgemodel etrex vista Cx, mit erweiterbaren Speicher, siehe etrex vista Cx</p> <p>Der eTrex vista Color ist mit neuester GPS-, Prozessor- und Displaytechnologie ausgestattet - eine neue Generation von GPS Handgeräten, die mit einer ganzen Reihe neuer Spitzen-Technologien ausgestattet ist:</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display, kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten, gut ablesbar dar. Die neue GPS-Empfängertechnik erlaubt Batteriestandzeiten bis zu 36 Stunden - mit nur 2 Alkali-Batterien!</p> <p>Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der eTrex vista Color kommt mit der fest programmierten Atlantic Recreational internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Der barometrische Höhenmesser und der elektronische Magnetkompass entsprechen dem eTrex Summit, ebenso die Aufzeichnungsmöglichkeiten von Wettertrends oder Auf- und Abstiegsraten, etc..</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in den 24 MB großen internen Speicher innerhalb kürzester Zeit ablaufen. Solange er am USB angeschlossen ist, bezieht er auch seinen Strom aus der Schnittstelle und schont so die Batterien. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Gegenüber dem unmittelbaren Vorgänger, dem eTrex vista mit Graustufendisplay, fällt das noch etwas kompaktere Gehäuse auf. vista C ist außerdem der erste eTrex, der auch Töne von sich gibt und über Alarme verfügt. Die Bedienung wurde dem mit dem GPSmap 60C gesetzten neuen Standard für Handgeräte mit Farbdisplay angepasst und ist jetzt noch intuitiver. Damit ist der vista C noch einfacher zu handhaben.</p>
398.00 Euro

etrex vista Cx
Artikelnummer: 010-00439-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet der e-trex vista Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem e-trex vista Color, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>Massiver Batteriefachdeckel aus Metall-Druckguss</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex vista Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Der e-trex vista Cx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
445.00 Euro

GPSMAP-276C

Artikelnummer: 010-00331-01

Garmin

Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation

Der GPSmap 276C ist das vollwertige Kombigerät, welches die anspruchsvollen Anforderungen an ein Navigationsgerät für die Seefahrt als auch für die Straße erfüllt. Neben der integrierten routingfähigen internationalen Basiskarte sind weitere Kartendaten auf auswechselbare Mikrodatenmodule ladbar.

Mit Kartendaten von MapSource™ BlueChart™ wird stets die aktuelle Position anschaulich in genauen Seekarten dargestellt.

An Land navigiert der GPSmap 276C mit Straßenkarten von der MapSource™ City Select™ hausnummerngenau bis zum Ziel mittels Sprachanweisungen (über optionales KFZ-Kit) und Abbiegepfeilen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau in Sekundenbruchteilen durch den schnellen RISC-Prozessor, Routenberechnungen erfolgen ebenso blitzschnell!

Das neuartige transreflektive Farb-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung ist brillant ablesbar und für jede Umgebungshelligkeit geeignet. Selbst feine Kartendaten werden auf dem hochauflösenden Display (480 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) detailliert dargestellt.

Um Unabhängigkeit zu garantieren, kann der GPSmap 276C über 230V, 12V und über den integrierten Lithium-Ionen Akku betrieben werden (auswechselbar). Bei Anschluß an eine externe Stromquelle wird der Akku geladen, ein Herausnehmen und separates Laden ist nicht erforderlich. Selbstverständlich ist der GPSmap 276C wasserdicht.

750.00 Euro

GPSMAP-60CS

Artikelnummer: 010-00322-31

Garmin

GPS-Handgerät mit 256 Farb-Display und Auto-Routingfunktion

Neu: auch als GPSMAP-60CSx mit Micro-SD-Slot und SiRFStar III Chip lieferbar!

256 Farben transreflective TFT Anzeige, 160 x 340 Pixel (3,75 cm Breite x 5,5 cm Höhe; 6,5 cm diagonal) Schneller Prozessor, mit Autorouting, turn by turn und Audioalarm auf Stadtstraßen, wenn MapSource® City Select® oder 24K Topo Software verwendet (optionale Software) wird Paralleler 12 Kanal GPS Empfänger kompatibel mit WAAS/EGNOS Quad Helix Antenne mit Anschluss für Aussenantenne 56MB interner Speicher für Straßenkarten Dauerhafter Benutzerdatenspeicher Beste Jagd- und Fischenzeiten für jeden Tag mit Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten integrierter Outdoor-Kalender spezieller Geocaching-Navigationsmodus GPS Spiele für drinnen und draussen schneller Kartentransfer über USB und Serielle Schnittstelle detaillierte Basemap wasserdicht nach IPX7 50 umkehrbare Routen mit 10.000 Trackpunkten und Trackback Funktion, sowie 1.000 Wegpunkte mit graphischen Symbolenelektronischer Kompass barometrischer Höhenmesser mit automatischer Druckaufzeichnung

540.00 Euro

GPSMAP-60CSx

Artikelnummer: 010-00422-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.

Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 60CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 60CS, "x-trem" starke Verbesserungen:

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 60CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

Der GPSMAP 60CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

615.00 Euro

GPSMAP-60Cx
Artikelnummer: 010-00421-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 60Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 60C, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 60Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
589.00 Euro

GPSMAP-76

Artikelnummer: 010-00249-01

Garmin

Marine- und Strassenplotter im Handyformat Der GPSmap-76 ist das Gerät, welches sich jeder Hobbyskipper in seinen Träumen schon seit Jahren wünscht. Ein GPS für die wenigen Wochen auf See mit allen Raffinessen, und für den Rest des Jahres ein SATNAV mit Alltags-tauglichkeit. Werkseitig ist es bereits mit einer Basiskarte für Europa, Afrika und dem Mittleren Osten ausgestattet, welche Hauptverkehrswege, Flußläufe, Seen und grobe Küstenlinien beinhaltet. Auf den internen 8MB-Kartenspeicher können aus der GARMIN MapSource Bibliothek detaillierte Karten geladen werden. Zahlreiche Straßenkarten sind bereits lieferbar und ab Spätsommer wird es erstmals auch Seekarten für europäische Gewässer auf CD-ROM geben. Der GPSmap-76 beherrscht auch Funktionen wie Kursversatz, Alarmwegpunkte, Man-over-board, Ankerwache, Gezeitenkalender oder Adreß- und Points of Interest Suche zu Wasser und zu Lande.

417.00 Euro

GPSMAP-76C

Artikelnummer: 010-00352-01

Garmin

GPSmap-76C ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display. Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB. Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter. In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist. Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.

~~599.00 Euro~~ 509.15 Euro**GPSMAP-76CS**

Artikelnummer: 010-00353-01

Garmin

GPSmap-76CS ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display. Wie alle Garmin Geräte mit der Bezeichnung "SV", verfügt der GPSMAP-76CS zusätzlich über eine barometrische Höhenmessung und einen magnetischen Kompaß. Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB. Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter. In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist. Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.

~~669.00 Euro~~ 568.65 Euro

GPSMAP-76CSx
Artikelnummer: 010-00469-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 76CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 76CS, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 128 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Der GPSMAP 76CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
683.00 Euro

GPSMAP-76Cx
Artikelnummer: 010-00468-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 76Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 76C, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 128 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
615.00 Euro

Quest 2
Artikelnummer: 010-00453-00
Garmin
<p>fully loaded - ideal für Auto, Motorrad und Fußgänger, der grosse Bruder des Quest '1'</p> <p>Längst bewährt und ab sofort auch in einer aufgewerteten Version als QUEST 2, kommt GARMIN's Allround-Navi mit 2GB internem Speicher - voll beladen mit der kompletten CityNavigator NT v8 Straßen-Detailkarten auf den Markt.</p> <p>Die Technik ist längst bewährt und robust, sodass sich QUEST 2 speziell für Aktivitäten im Freien empfiehlt - denn QUEST 2 ist 100% wasserdicht.</p> <p>Die Zielgruppe für dieses Navi ist mit Motorradfahrern, Fußgängern, Radfahrern und Reisenden sehr breit gefächert.</p> <p>QUEST 2 ist aber nicht nur auf die Navigation zur Straße beschränkt, sondern navigiert auch perfekt mit BlueChart Marinekarten oder Outdoorkarten wie der TOPO Österreich.</p> <p>Kartenabdeckung:</p> <p>Sofort einsatzbereit, dank der bereits ab Werk installierten CityNavigator NT v8 Detailkarten von 23 europäischen Ländern zusammen mit über einer Million Points of Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen usw.</p>
699.00 Euro

Quest vorbespielt mit Ö, CH, Süd-D
Artikelnummer: 010-00306-26
Garmin
Tragbarer GPS-Navigator für Straße, Outdoor und Wasser
<p>Jetzt neu auch als Quest 2 mit 2 GB fest eingebautem Speicher, der zu ¾ mit den vorinstallierten City Navigator Europe Straßenkarten belegt ist, bietet Quest 2 zusätzlich über 500 MB frei belegbaren Kartenspeicher.</p>
<p>Der handliche Quest ist mit neuester GPS-, Prozessor- und Displaytechnologie ausgestattet - eine neue Generation von GPS-Handgerät und Straßennavigationsgerät, das mit einer ganzen Reihe neuer Spitzen-Technologien ausgestattet ist:</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display, kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten, gut ablesbar dar. Die neue GPS-Empfängertechnik erlaubt Batteriestandzeiten bis zu 20 Stunden - mit dem eingebauten Li-Ion Akku!</p> <p>Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting mit Sprachausgabe. Der Quest kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel. Er ist auch wasserdicht, kann also guten Gewissens auf Booten oder auch Motorrädern eingesetzt werden.</p>
<p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in den 243 MB großen internen Speicher innerhalb kürzester Zeit ablaufen. Der Quest kann außerdem die Korrekturdaten von WAAS und EGNOS zur Genauigkeitssteigerung der Positionsrechnung benutzen.</p>
569.00 Euro

GPS in der Luft

eTrex Vista
Artikelnummer: 010-00243-01
Garmin
Der erste All-in-One Navigator
<p>Neu: etrex vista mit Farbdisplay, autorouting, längere Batterielaufzeit, siehe etrex vista color</p> <p>beinhaltet bereits eine Basiskarte mit Hauptverkehrswegen für Europa, Afrika und den Mittleren Osten. Auf den integrierten 24MB Speicher können jede Menge MapSource Detailkarten noch zusätzlich geladen werden.</p> <p>Darüber hinaus verfügt der VISTA über einen barometrischen Altimeter sowie einen elektronischen Kompaß. Durch den Kompaß ist es möglich, auch im Stillstand die Richtung zum nächsten Wegpunkt anzuzeigen. Der Altimeter berechnet, auch ohne GPS-Empfang, stets die genaue Seehöhe. Für den zurückgelegten Weg wird ein übersichtliches Höhenprofil mitgespeichert. Der Altimeter bietet auch viele weitere Leistungsanzeigen bekannter elektronischer Höhenmessgeräte. VISTA ist somit der erste echte All-in-One Navigator mit Karte.</p> <p>12 Stunden Bateriaustandzeit</p> <p>Detaillierte Basiskarte (Atlantik)</p> <p>24 MB Speicher für MapSource-Daten von CD</p> <p>Software für Paraglider</p> <p>Elektronischer Kompass</p> <p>Barometrischer Höhenmesser</p> <p>10.000 Track-Punkte</p> <p>20 Routen a 125 Wegpunkte</p> <p>1.000 Wegpunkte</p> <p>Deutsche Menüführung</p> <p>Merkmale elektronischer Kompass</p> <p>Genauigkeit 5 Grad nach korrekter Kalibrierung</p> <p>Merkmale barometrischer Höhenmesser</p> <p>Genauigkeit: 3 m (10Fuß) nach korrekter Kalibrierung</p> <p>Auflösung: 30 cm (1Fuß)</p> <p>Bereich: -610 bis 9144 Meter (-2.000 bis 30.000Fuß)</p> <p>Höhencomputer: Aktuelle Höhe, rücksetzbare Minimal- und Maximalhöhe, Auf-/Abstiegsrate, Gesamtaufstieg/-abstieg, mittlere und maximale Auf-/Abstiegsrate</p> <p>Druck: Lokaler Druck (mbar/Zoll HG), automatische Drucktendaufzeichnung über 12 Stunden</p> <p>Merkmale aller Geräte der etrex-Familie</p> <p>Automatische Track-Aufzeichnung</p> <p>Reisecomputer</p> <p>Paralleler 12-Kanal-GPS-Empfänger</p> <p>GPS-Genauigkeit: 15 Meter RMS, 95%</p> <p>Interne Patch-Antenne (kein externer Antennenanschluss)</p> <p>2 Mignonbatterien (Typ AA, nicht enthalten)</p> <p>Abmessungen: 11,2 x 4,1 x 3 cm</p> <p>Gewicht: 150 g mit Batterien</p> <p>Anzeige: 5,4 x 2,7 cm kontrastreiche LCD mit heller Hintergrundbeleuchtung</p> <p>Wasserdichtes Gehäuse</p> <p>Spezielle Softwarefunktionen, die in vielen Gleitsportarten die Navigation, den Wettbewerb und die Rekorderfassung vereinfachen.</p> <p>321.00 Euro</p>

etrex vista Color
Artikelnummer: 010-00368-01
Garmin
<p>Einsteiger-Handgerät mit 256-farbigem TFT-transreflektiv Display, Straßennavigation mit Autorouting, barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass</p> <p>Nicht mehr Lieferbar! Ersetzt durch Nachfolgemodel etrex vista Cx, mit erweiterbaren Speicher, siehe etrex vista Cx</p> <p>Der eTrex vista Color ist mit neuester GPS-, Prozessor- und Displaytechnologie ausgestattet - eine neue Generation von GPS Handgeräten, die mit einer ganzen Reihe neuer Spitzen-Technologien ausgestattet ist:</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display, kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten, gut ablesbar dar. Die neue GPS-Empfängertechnik erlaubt Batteriestandzeiten bis zu 36 Stunden - mit nur 2 Alkali-Batterien!</p> <p>Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der eTrex vista Color kommt mit der fest programmierten Atlantic Recreational internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Der barometrische Höhenmesser und der elektronische Magnetkompass entsprechen dem eTrex Summit, ebenso die Aufzeichnungsmöglichkeiten von Wettertrends oder Auf- und Abstiegsraten, etc..</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in den 24 MB großen internen Speicher innerhalb kürzester Zeit ablaufen. Solange er am USB angeschlossen ist, bezieht er auch seinen Strom aus der Schnittstelle und schont so die Batterien. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Gegenüber dem unmittelbaren Vorgänger, dem eTrex vista mit Graustufendisplay, fällt das noch etwas kompaktere Gehäuse auf. vista C ist außerdem der erste eTrex, der auch Töne von sich gibt und über Alarme verfügt. Die Bedienung wurde dem mit dem GPSmap 60C gesetzten neuen Standard für Handgeräte mit Farbdisplay angepasst und ist jetzt noch intuitiver. Damit ist der vista C noch einfacher zu handhaben.</p>
398.00 Euro

etrex vista Cx
Artikelnummer: 010-00439-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet der e-trex vista Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem e-trex vista Color, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>Massiver Batteriefachdeckel aus Metall-Druckguss</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex vista Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Der e-trex vista Cx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
445.00 Euro

Geko 301
Artikelnummer: 010-00319-00
Garmin
<p>Kleinstes GPS-Handempfänger der Welt mit barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass</p> <p>Mit der Geko Serie setzt Garmin den Erfolg der eTrex Serie nahtlos fort - nochmals kleiner und leichter mit nur noch 96 Gramm inkl. Batterien!</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise liegt das Geko 301 äußerst bequem in der Hand und die Bedienknöpfe sind mit nur einem Daumen von Links- und Rechtshändern gleichermaßen äußerst präzise zu bedienen. Mit dem magnetischen Kompaß kann im Stand die Richtung genau bestimmt werden, der zusätzliche barometrische Höhenmesser zeichnet exakt Höhendaten auf.</p> <p>Mit seinen zwei Mikrobatterien (AAA) arbeitet es bis zu 8 Stunden, mit seiner 12-Kanaltechnik ist es ebenso schnell wie empfangsempfindlich und genau. 95% der Messungen sind besser als 15m, also besser als die Zeichengenauigkeit der meisten Landkarten.</p> <p>Der Geko 301 speichert bis zu 500 Wegpunkte mit Höhenwerten, die mit einprägsamen, vorgegebenen graphischen Symbolen und Namen versehen werden können. Zudem können von diesen bis zu 125 pro Route zusammengefasst werden.</p> <p>Der Geko 301 vereint zwei innovative Neuerungen:</p> <p>Mit der PanTrack™-Funktion wird noch einfacher und ebenso zuverlässig der Weg zurück angezeigt.</p> <p>Mit dem Upcoming-Turn Feature innerhalb der überarbeiteten Kompassanzeige, wird bereits im voraus die notwendige Richtungsänderung mit einem Abbiegepfeil angezeigt.</p> <p>Auch die sehr einfach gehaltene Bedienführung macht den Geko 301 zum idealen Navigationsgerät für Anwender in den Bereichen Trekking, Wandern, Outdoor, Hobby und Freizeit. Mit den vier integrierten Spielen können Sie Ihre Geschicklichkeit beim Umgang mit einem GPS-Empfänger testen (GPS-Empfang notwendig).</p> <p>Verbindungskabel zum PC und zur externen Stromversorgung mit Zigarettenanzünderadapter bis 30 Volt sind als Zubehör erhältlich.</p>
234.00 Euro

GPSMAP-60CS
Artikelnummer: 010-00322-31
Garmin
GPS-Handgerät mit 256 Farb-Display und Auto-Routingfunktion
Neu: auch als GPSMAP-60CSx mit Micro-SD-Slot und SiRFStar III Chip lieferbar!
256 Farben transreflective TFT Anzeige, 160 x 340 Pixel (3,75 cm Breite x 5,5 cm Höhe; 6,5 cm diagonal) Schneller Prozessor, mit Autorouting, turn by turn und Audioalarm auf Stadtstraßen, wenn MapSource® City Select® oder 24K Topo Software verwendet (optionale Software) wird Paralleler 12 Kanal GPS Empfänger kompatibel mit WAAS/EGNOS Quad Helix Antenne mit Anschluss für Aussenantenne 56MB interner Speicher für Straßenkarten Dauerhafter Benutzerdatenspeicher Beste Jagd- und Fischenzeiten für jeden Tag mit Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten integrierter Outdoor-Kalender spezieller Geocaching-Navigationsmodus GPS Spiele für drinnen und draussen schneller Kartentransfer über USB und Serielle Schnittstelle detaillierte Basemap wasserdicht nach IPX7 50 umkehrbare Routen mit 10.000 Trackpunkten und Trackback Funktion, sowie 1.000 Wegpunkte mit graphischen Symbolenelektronischer Kompass barometrischer Höhenmesser mit automatischer Druckaufzeichnung
540.00 Euro

GPSMAP-60CSx

Artikelnummer: 010-00422-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.

Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 60CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 60CS, "x-trem" starke Verbesserungen:

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 60CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

Der GPSMAP 60CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

615.00 Euro

GPSMAP-76CS

Artikelnummer: 010-00353-01

Garmin

GPSmap-76CS ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display. Wie alle Garmin Geräte mit der Bezeichnung "S", verfügt der GPSMAP-76CS zusätzlich über eine barometrische Höhenmessung und einen magnetischen Kompaß. Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB. Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter. In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist. Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.

~~669.00 Euro~~ 568.65 Euro

GPSMAP-76CSx

Artikelnummer: 010-00469-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.

Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 76CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 76CS, "x-trem" starke Verbesserungen:

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 128 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

Der GPSMAP 76CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

683.00 Euro

Mobile Straßennavigation -/- Handgeräte mit Autorouting

etrex legend Cx
Artikelnummer: 010-00440-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet der e-trex legend Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem e-trex legend Color, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>Massiver Batteriefachdeckel aus Metall-Druckguss</p> <p>Jetzt neu: Auch ohne Speicherkarte, Software und USB-Kabel als etrex venture Cx lieferbar.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex legend Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
379.00 Euro

etrex Venture Cx
Artikelnummer: 010-00560-01
Garmin
<p>das preiswerteste Outdoor-GPS-Handy</p> <p>Neben dem seit kurzem auf dem Markt befindlichen etrex LEGEND Cx gibt es ab sofort mit dem technisch identen VENTURE Cx die wohl günstigste Einstiegsmöglichkeit in GARMINs farbige GPS-Welt. Der auffällig gelbe Empfänger wird aber ohne die wechselbare 64MB microSD Karte und ohne USB-Kabel ausgeliefert. Das ermöglicht den super günstigen Einstiegspreis.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex venture Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel. Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
312.00 Euro

etrex vista Color
Artikelnummer: 010-00368-01
Garmin
<p>Einsteiger-Handgerät mit 256-farbigem TFT-transreflektiv Display, Straßennavigation mit Autorouting, barometrischem Höhenmesser und elektronischem Kompass</p> <p>Nicht mehr Lieferbar! Ersetzt durch Nachfolgemodel etrex vista Cx, mit erweiterbaren Speicher, siehe etrex vista Cx</p> <p>Der eTrex vista Color ist mit neuester GPS-, Prozessor- und Displaytechnologie ausgestattet - eine neue Generation von GPS Handgeräten, die mit einer ganzen Reihe neuer Spitzen-Technologien ausgestattet ist:</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display, kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten, gut ablesbar dar. Die neue GPS-Empfängertechnik erlaubt Batteriestandzeiten bis zu 36 Stunden - mit nur 2 Alkali-Batterien!</p> <p>Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der eTrex vista Color kommt mit der fest programmierten Atlantic Recreational internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Der barometrische Höhenmesser und der elektronische Magnetkompass entsprechen dem eTrex Summit, ebenso die Aufzeichnungsmöglichkeiten von Wettertrends oder Auf- und Abstiegsraten, etc..</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in den 24 MB großen internen Speicher innerhalb kürzester Zeit ablaufen. Solange er am USB angeschlossen ist, bezieht er auch seinen Strom aus der Schnittstelle und schont so die Batterien. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Gegenüber dem unmittelbaren Vorgänger, dem eTrex vista mit Graustufendisplay, fällt das noch etwas kompaktere Gehäuse auf. vista C ist außerdem der erste eTrex, der auch Töne von sich gibt und über Alarme verfügt. Die Bedienung wurde dem mit dem GPSmap 60C gesetzten neuen Standard für Handgeräte mit Farbdisplay angepasst und ist jetzt noch intuitiver. Damit ist der vista C noch einfacher zu handhaben.</p>
398.00 Euro

etrex vista Cx

Artikelnummer: 010-00439-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher.

Äußerlich unverändert bietet der e-trex vista Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem e-trex vista Color, "x-trem" starke Verbesserungen:

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

Massiver Batteriefachdeckel aus Metall-Druckguss

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der e-trex vista Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

Der e-trex vista Cx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

445.00 Euro

GPSMAP-276C
Artikelnummer: 010-00331-01
Garmin
<p>Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation</p> <p>Der GPSmap 276C ist das vollwertige Kombigerät, welches die anspruchsvollen Anforderungen an ein Navigationsgerät für die Seefahrt als auch für die Straße erfüllt. Neben der integrierten routingfähigen internationalen Basiskarte sind weitere Kartendaten auf auswechselbare Mikrodatenmodule ladbar.</p> <p>Mit Kartendaten von MapSource™ BlueChart™ wird stets die aktuelle Position anschaulich in genauen Seekarten dargestellt.</p> <p>An Land navigiert der GPSmap 276C mit Straßenkarten von der MapSource™ City Select™ hausnummergenau bis zum Ziel mittels Sprachanweisungen (über optionales KFZ-Kit) und Abbiegepeilen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau in Sekundenbruchteilen durch den schnellen RISC-Prozessor, Routenberechnungen erfolgen ebenso blitzschnell!</p> <p>Das neuartige transreflektive Farb-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung ist brillant ablesbar und für jede Umgebungshelligkeit geeignet. Selbst feine Kartendaten werden auf dem hochauflösenden Display (480 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) detailliert dargestellt.</p> <p>Um Unabhängigkeit zu garantieren, kann der GPSmap 276C über 230V, 12V und über den integrierten Lithium-Ionen Akku betrieben werden (auswechselbar). Bei Anschluß an eine externe Stromquelle wird der Akku geladen, ein Herausnehmen und sparates Laden ist nicht erforderlich. Selbstverständlich ist der GPSmap 276C wasserdicht.</p>
750.00 Euro

GPSMAP-60
Artikelnummer: 010-00322-11
Garmin
Autoroutingfähiges Handgerät mit Graustufen-Display
<p>Die leistungsfähige Soft- und Hardware GPSmap 60 beherrscht neben sämtlichen Grundfunktionen eines GPS Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Bereits die integrierte Basiskarte ist routingfähig. Zusätzlich können bis zu 24 MB an optionalen routingfähigen Straßendaten von MapSource City Select Karten-CDs in den internen Kartenspeicher übertragen werden.</p> <p>Neben den spezifischen Merkmalen für den Outdooreinsatz weist der GPSMAP 60 spezielle Funktionen für die Marine auf, wie z. B. MOB (Man Over Board, Mann über Bord), sowie akustische Anker-, Annäherungs- oder Kursabweichungsalarme. Der GPSMAP 60 ist bereits mit hilfreichen Zusatzanwendungen ausgestattet wie Kalender, Wecker, Rechner, Stoppuhr, Sonnen- und Mondauf- und untergangszeiten, beste Jagd- und Angelzeiten, Geocaching sowie Spiele.</p> <p>Das hochauflösende Graustufen-Display stellt Informationen klar und deutlich dar und kann bei jeder Umgebungshelligkeit gut abgelesen werden.</p> <p>Dank seiner schlanken Bauweise und runden Formen liegt der GPS 60 äußerst bequem in der Hand. Die unterhalb des Displays angeordneten Bedientasten lassen sich von Rechts- und Linkshändern gleichermaßen präzise bedienen, das Display wird dabei nicht verdeckt. Der GPSMAP 60 verfügt über einen separaten Antennenanschluss.</p>
379.00 Euro

GPSMAP-60CS
Artikelnummer: 010-00322-31
Garmin
GPS-Handgerät mit 256 Farb-Display und Auto-Routingfunktion
<p>Neu: auch als GPSMAP-60CSx mit Micro-SD-Slot und SiRFStar III Chip lieferbar!</p> <p>256 Farben transreflective TFT Anzeige, 160 x 340 Pixel (3,75 cm Breite x 5,5 cm Höhe; 6,5 cm diagonal) Schneller Prozessor, mit Autorouting, turn by turn und Audioalarm auf Stadtstraßen, wenn MapSource® City Select® oder 24K Topo Software verwendet (optionale Software) wird Paralleler 12 Kanal GPS Empfänger kompatibel mit WAAS/EGNOS Quad Helix Antenne mit Anschluss für Aussenantenne 56MB interner Speicher für Straßenkarten Dauerhafter Benutzerdatenspeicher Beste Jagd- und Fischenzeiten für jeden Tag mit Sonnenauf- und Sonnenuntergangszeiten integrierter Outdoor-Kalender spezieller Geocaching-Navigationsmodus GPS Spiele für drinnen und draussen schneller Kartentransfer über USB und Serielle Schnittstelle detaillierte Basemap wasserdicht nach IPX7 50 umkehrbare Routen mit 10.000 Trackpunkten und Trackback Funktion, sowie 1.000 Wegpunkte mit graphischen Symbolenelektronischer Kompass barometrischer Höhenmesser mit automatischer Druckaufzeichnung</p>
540.00 Euro

GPSMAP-60CSx

Artikelnummer: 010-00422-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.

Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 60CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 60CS, "x-trem" starke Verbesserungen:

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 60CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

Der GPSMAP 60CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

615.00 Euro

GPSMAP-60Cx

Artikelnummer: 010-00421-01

Garmin

Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.

Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 60Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 60C, "x-trem" starke Verbesserungen:

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.

Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 64 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.

Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.

USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.

Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 60Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.

Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.

* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten.

Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.

589.00 Euro

GPSMAP-76C

Artikelnummer: 010-00352-01

Garmin

GPSmap-76C ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display. Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB. Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter. In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist. Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.

~~599.00 Euro~~ 509.15 Euro**GPSMAP-76CS**

Artikelnummer: 010-00353-01

Garmin

GPSmap-76CS ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display. Wie alle Garmin Geräte mit der Bezeichnung "S", verfügt der GPSMAP-76CS zusätzlich über eine barometrische Höhenmessung und einen magnetischen Kompaß. Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB. Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter. In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist. Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.

~~669.00 Euro~~ 568.65 Euro

GPSMAP-76CSx
Artikelnummer: 010-00469-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 76CSx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 76CS, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im CSx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 128 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76CSx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>Der GPSMAP 76CSx verfügt zusätzlich über einen elektronischen Kompass, mit dem sich die Richtung schon im Stillstand ermitteln lässt, und einen barometrischen Höhenmesser für Luftdruck- oder Höhenmessungen, der sich dank eigenem Speicher zur Ermittlung von Luftdrucktendenzen oder Aufzeichnung von Höhenprofilen eignet.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
683.00 Euro

GPSMAP-76Cx
Artikelnummer: 010-00468-01
Garmin
<p>Neue Generation des beliebtesten Handgeräts, jetzt mit Wechselspeicher und hochempfindlichem SiRFSTAR III GPS-Empfänger.</p> <p>Äußerlich unverändert bietet das GPSmap 76Cx gegenüber seinem direkten Vorgänger, dem GPSmap 76C, "x-trem" starke Verbesserungen:</p> <p>Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger bietet eine wesentlich höhere Empfindlichkeit, so dass auch in für den Empfang schwierigem Gelände (Wald, enge Gebirgstäler, Innenstadt) ausreichend Reserven bestehen. Der neue Empfänger hat nach dem Einschalten schneller eine Position und erreicht eine bessere Genauigkeit.</p> <p>Statt fest eingebautem und entsprechend limitiertem Speicher werden im Cx wechselbare Speichermedien verwendet. Mitgeliefert wird eine 128 MB TransFlash-Karte*. Die Speicherkartenhalterung befindet sich gut geschützt im wasserdichten Batteriefach.</p> <p>Kompatibel mit den neuen, hoch komprimierten MapSource NT Kartenprodukten. Damit erreichen Sie je nach Kartenprodukt eine bis zu 60% größere Abdeckung bei gleichem Speicherbedarf.</p> <p>USB-Schnittstelle mit Stromversorgungsfunktion - damit werden die Batterien geschont, sobald Sie das Gerät am USB-Port Ihres PC's anschließen.</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit bis zu 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten gut ablesbar dar. Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting auf der Straße. Der GPSMAP 76Cx kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte (Atlantic Recreational) und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in die microSD- oder TransFlash-Speicherkarte in überschaubaren Zeiten ablaufen. Zusätzlich ist auch noch eine serielle Schnittstelle vorhanden, zum Datenaustausch mit Marinegeräten im NMEA Format, oder als Text für z.B. Variometer. Das robuste Gehäuse liegt gut in der Hand und ist wasserdicht.</p> <p>* Transflash und die nahezu identischen, ebenfalls verwendbaren microSD-Karten sind die kleinsten derzeit verfügbaren Speicherkarten. Aktuell (1/2006) gibt es sie bis 512 MB.</p>
615.00 Euro

Quest 2
Artikelnummer: 010-00453-00
Garmin
<p>fully loaded - ideal für Auto, Motorrad und Fußgänger, der grosse Bruder des Quest '1'</p> <p>Längst bewährt und ab sofort auch in einer aufgewerteten Version als QUEST 2, kommt GARMIN's Allround-Navi mit 2GB internem Speicher - voll beladen mit der kompletten CityNavigator NT v8 Straßen-Detailkarten auf den Markt.</p> <p>Die Technik ist längst bewährt und robust, sodass sich QUEST 2 speziell für Aktivitäten im Freien empfiehlt - denn QUEST 2 ist 100% wasserdicht.</p> <p>Die Zielgruppe für dieses Navi ist mit Motorradfahrern, Fußgängern, Radfahrern und Reisenden sehr breit gefächert.</p> <p>QUEST 2 ist aber nicht nur auf die Navigation zur Straße beschränkt, sondern navigiert auch perfekt mit BlueChart Marinekarten oder Outdoorkarten wie der TOPO Österreich.</p> <p>Kartenabdeckung:</p> <p>Sofort einsatzbereit, dank der bereits ab Werk installierten CityNavigator NT v8 Detailkarten von 23 europäischen Ländern zusammen mit über einer Million Points of Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen usw.</p>
699.00 Euro

Quest vorbespielt mit Ö, CH, Süd-D
Artikelnummer: 010-00306-26
Garmin
Tragbarer GPS-Navigator für Straße, Outdoor und Wasser
<p>Jetzt neu auch als Quest 2 mit 2 GB fest eingebautem Speicher, der zu ¾ mit den vorinstallierten City Navigator Europe Straßenkarten belegt ist, bietet Quest 2 zusätzlich über 500 MB frei belegbaren Kartenspeicher.</p>
<p>Der handliche Quest ist mit neuester GPS-, Prozessor- und Displaytechnologie ausgestattet - eine neue Generation von GPS-Handgerät und Straßennavigationsgerät, das mit einer ganzen Reihe neuer Spitzen-Technologien ausgestattet ist:</p> <p>Das brillante, unter Sonnenlicht ablesbare TFT-Farb-Display, kann sowohl im stromsparenden Reflektiv-Modus als auch mit Hintergrundbeleuchtung betrieben werden und eignet sich daher für jede Umgebungshelligkeit. Mit 256 Farben und der feinen Auflösung stellt es selbst Karten hoher Informationsdichte, wie topografische Karten oder Seekarten, gut ablesbar dar. Die neue GPS-Empfängertechnik erlaubt Batteriestandzeiten bis zu 20 Stunden - mit dem eingebauten Li-Ion Akku!</p> <p>Der leistungsfähige Prozessor beherrscht Offroad- und See- Navigation genau so gut wie Autorouting mit Sprachausgabe. Der Quest kommt mit einer fest programmierten internationalen Basiskarte und ist voll MapSource und BlueChart kompatibel. Er ist auch wasserdicht, kann also guten Gewissens auf Booten oder auch Motorrädern eingesetzt werden.</p>
<p>Dank USB-Schnittstelle kommuniziert er blitzschnell mit dem PC, so dass Detailkarten-Übertragungen in den 243 MB großen internen Speicher innerhalb kürzester Zeit ablaufen. Der Quest kann außerdem die Korrekturdaten von WAAS und EGNOS zur Genauigkeitssteigerung der Positionsrechnung benutzen.</p>
569.00 Euro

Mobile Straßennavigation -/- StreetPilot c-Serie

StreetPilot C310
Artikelnummer: 010-00401-38
Garmin
Auspacken - Einschalten - Losfahren! Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, Sprachausgabe und Touchscreen, integrierter Akku Mit dem StreetPilot c310 bietet GARMIN einen Straßenpiloten für Jedermann! Einfachst zu bedienen bei minimalstem Einbauaufwand, und dies auf dem gewohnt hohen Qualitätsniveau von Garmin. Neue Funktionen: Eingabe von Zwischenzielen, Speicherung von Wegpunkten direkt aus der Kartenansicht, ... ab Firmware v 5.10 vom 17.03.2006 siehe unsere GPS News Der Garmin StreetPilot c310 macht GPS Navigation für jedermann verständlich. Große, logisch angeordnete Schaltflächen, die direkt über den Bildschirm bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe. Die 3D-Perspektive der Karte mit automatischem Kreuzungszoom sowie die deutliche Sprachausgabe über zwei integrierte Lautsprecher leiten sicher zum Ziel. Individuelle Einstellungen zur Bildschirmdarstellung und Routenoptionen ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität. Der eingebaute Lithium Ionen Akku erlaubt bis zu 8 Stunden unabhängigen Betrieb des Geräts auch außerhalb von Fahrzeugen. Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Österreich, der Schweiz, Süd-Deutschland, Norditalien und Süd-/Ostfrankreich mit Sonderzielen (Points of Interests) auf der 256 MB SD-Karte bereits vorinstalliert, die deutsche Menüführung und Sprache sind voreingestellt. Kartendaten anderer Regionen Europas sind als optionell vorprogrammierte Datenkarten erhältlich. Hinweis: Sollten Sie nebst den standardmässig vorprogrammierten Ländern verschiedene weitere europäische Gebiete benötigen, so kann es preislich sinnvoll sein, anstelle des c310 den Streetpilot c320 oder c330 zu bestellen. Beim c320 ist die GARMIN MapSource CD City Select Europa im Lieferumfang enthalten und beim c330 sind alle Länder Europas bereits auf dem internen Datenspeicher vorprogrammiert.
379.00 Euro

StreetPilot C320
Artikelnummer: 010-00401-08
Garmin
<p>Auspacken - Einschalten - Losfahren!</p> <p>Neue Funktionen: Eingabe von Zwischenzielen, Speicherung von Wegpunkten direkt aus der Kartenansicht, ... ab Firmware v 5.10 vom 17.03.2006 siehe unsere GPS News</p> <p>Der StreetPilot für Jedermann!</p> <p>Mit der neuen kompakten Straßen-Navigationsserie beschreitet GARMIN einen Weg, der dem Kunden einen noch intuitiveren Zugang zum Thema bietet.</p> <p>Große, logisch angeordnete Schaltflächen die direkt über den Bildschirm (9cm Diagonale) bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe. Der ultraschnelle Rechner ermittelt danach die Route in ungeahnter Geschwindigkeit. Die deutliche Sprachausgabe mittels 2 Lautsprechern und die 3-dimensionale Kartenansicht mit automatischem Kreuzungs-Zoom leiten überzeugend und sicher zum Ziel.</p> <p>Selbstverständlich sind auch wie bei allen GARMIN-Straßennavis die professionellen Navteq Europakarten bereits im Lieferumfang enthalten und teilweise auf einer wechselbaren 512 MB SD-Karte enthält beireits detaillierte Strassenkarten von Österreich, der Schweiz, der südlichen Hälfte von Deutschland, der östlichen und südlichen Teile von Frankreich und der nördlichen Hälfte von Italien. Alle Grundeinstellungen wie deutsche Menüführung und Sprachausgabe sind bereits werksseitig vorgenommen, sodass der StreetPilot einfach nur noch mit der Windschutzscheibenhalterung im Fahrzeug angebracht werden muss. Die Stromversorgung erfolgt durch eine einfache Verbindung mit dem Zigarettenanzünder des KFZ, wobei gleichzeitig der eingebaute Lilon-Akku geladen wird, welcher für bis zu 4 Stunden netzunabhängigen Betrieb sorgt.</p> <p>Dank USB-Schnittstelle und mitgelieferter MapSource-Software ist auch der Datenaustausch mit dem PC möglich. Im StreetPilot selbst lassen sich bis zu 500 individuelle Positionen speichern. Die CitySelect-Europa CD beinhaltet neben detailgenauen Kartendaten auch mehr als 1 Million Points-of-Interest, wie Hotels, Restaurants, Tankstellen uvm.</p> <p>Unterschiede zwischen der StreetPilot «c-Serie» und der StreetPilot 26x0-Reihe:</p> <p>Im Gegensatz zu der 26x0-Reihe ist die «c-Serie» nicht wasserdicht, sie kennt keine Positionsformate (Koordinaten), es werden keine Tracks der zurückgelegten Strecke aufgezeichnet (kein Trackspeicher), spezielle Gebiete oder Strassen können nicht ausgeschlossen werden, es lassen sich keine Zwischenziele (via Wegpunkte) eingeben und es können nur Wegpunkte gespeichert werden (keine am PC/Notebook erstellen selbstdefinierten Routen).</p> <p>Die «c-Serie» ist daher das ideale und preiswerte Fahrzeug-GPS für alle Autofahrer, die sich nicht um die Technik kümmern, sondern lediglich ein sehr einfach handhabendes und unkompliziertes Navigationsgerät einsetzen wollen. Trotz seiner äusserst einfachen Bedienung über den Touch-Screen ist es jedoch sehr leistungsfähig in der Navigationsführung. Als Vorteil gegenüber der 26x0-Reihe ist der eingebaute Akku zu erwähnen. Wer mehr Bedienungs- und Programmierkomfort wünscht, oder das GPS auf dem Motorrad (wasserdicht) einsetzen will, der wählt einen GARMIN Quest oder StreetPilot aus der 26x0-Reihe.</p> <p>425.00 Euro</p>

StreetPilot C330s

Artikelnummer: 010-00401-11

Garmin

Auspacken - Einschalten - Losfahren!

Neue Funktionen: Eingabe von Zwischenzielen, Speicherung von Wegpunkten direkt aus der Kartenansicht, ...
ab Firmware v 5.10 vom 17.03.2006 siehe unsere GPS News

Der StreetPilot für Jedermann!

Mit der neuen kompakten Straßen-Navigationsserie beschreitet GARMIN einen Weg, der dem Kunden einen noch intuitiveren Zugang zum Thema bietet.

Große, logisch angeordnete Schaltflächen die direkt über den Bildschirm (9cm Diagonale) bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe. Der ultraschnelle Rechner ermittelt danach die Route in ungeahnter Geschwindigkeit. Die deutliche Sprachausgabe mittels 2 Lautsprechern und die 3-dimensionale Kartenansicht mit automatischem Kreuzungs-Zoom leiten überzeugend und sicher zum Ziel.

Selbstverständlich sind auch wie bei allen GARMIN-Straßennavis die professionellen Navteq Europakarten bereits im Lieferumfang enthalten und komplett auf dem Gerät in einem 2 GB interner Speicher installiert. Alle Grundeinstellungen wie deutsche Menüführung und Sprachausgabe sind bereits werksseitig vorgenommen, sodass der StreetPilot einfach nur noch mit der Windschutzscheibenhalterung im Fahrzeug angebracht werden muss. Die Stromversorgung erfolgt durch eine einfache Verbindung mit dem Zigarettenanzünder des KFZ, wobei gleichzeitig der eingebaute Lilon-Akku geladen wird, welcher für bis zu 4 Stunden netzunabhängigen Betrieb sorgt.

Dank USB-Schnittstelle und mitgelieferter MapSource-Software ist auch der Datenaustausch mit dem PC möglich. Im StreetPilot selbst lassen sich bis zu 500 individuelle Positionen speichern. Die CitySelect-Europa CD beinhaltet neben detailgenauen Kartendaten auch mehr als 1 Million Points-of-Interest, wie Hotels, Restaurants, Tankstellen uvm.

Zusätzlich hat der StreetPilot c330s einen SD-Kartenslot, der bei Bedarf SD-Karten mit optionalem Kartenmaterial aufnehmen kann.

Unterschiede zwischen der StreetPilot «c-Serie» und der StreetPilot 26x0-Reihe:

Im Gegensatz zu der 26x0-Reihe ist die «c-Serie» nicht wasserdicht, sie kennt keine Positionsformate (Koordinaten), es werden keine Tracks der zurückgelegten Strecke aufgezeichnet (kein Trackspeicher), spezielle Gebiete oder Strassen können nicht ausgeschlossen werden, es lassen sich keine Zwischenziele (via Wegpunkte) eingeben und es können nur Wegpunkte gespeichert werden (keine am PC/Notebook erstellen selbstdefinierten Routen).

Die «c-Serie» ist daher das ideale und preiswerte Fahrzeug-GPS für alle Autofahrer, die sich nicht um die Technik kümmern, sondern lediglich ein sehr einfach handhabendes und unkompliziertes Navigationsgerät einsetzen wollen. Trotz seiner äusserst einfachen Bedienung über den Touch-Screen ist es jedoch sehr leistungsfähig in der Navigationsführung. Als Vorteil gegenüber der 26x0-Reihe ist der eingebaute Akku zu erwähnen. Wer mehr Bedienungs- und Programmierkomfort wünscht, oder das GPS auf dem Motorrad (wasserdicht) einsetzen will, der wählt einen GARMIN Quest oder StreetPilot aus der 26x0-Reihe.

559.00 Euro

StreetPilot C340

Artikelnummer: 010-00401-21

Garmin

Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, TMC-fähig, Sprachausgabe und Touchscreen, integrierter Akku, das Topmodell der Streetpilot c Serie!

Der StreetPilot c340 ist das neue Spitzenmodell aus der StreetPilot c-Serie von GARMIN. Wie die anderen Modelle der Familie ist er äußerst einfach zu bedienen, bietet aber mehrere neue Funktionen und damit entscheidende Vorteile in der Navigation.

CitySelect Europa NT v8 auf internen Speicher vorinstalliert, zusätzlich erweiterbar über SD-Karten.

Der Garmin StreetPilot c340 macht GPS Navigation für jedermann verständlich. Große, logisch angeordnete Schaltflächen, die direkt über den Bildschirm bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe.

Die 3D-Perspektive der Karte, sowie die deutliche Sprachausgabe über zwei integrierte Lautsprecher leiten sicher zum Ziel. Dabei werden auf Wunsch sogar Straßennamen und Points of Interest angesagt. In Orten mit dichtem Straßennetz stellen Abbiegeanweisungen mit Nennung des Namens der Straße, in die abgebogen werden soll, einen deutlichen Vorteil dar. Individuelle Einstellungen zur Bildschirmdarstellung und Routenoptionen ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität.

Mit einem optionalen GTM 10 Verkehrsfunkempfänger* beherrscht der StreetPilot c340 die dynamische Routenberechnung. Empfängt der GTM 10 eine Staumeldung für die aktuelle Route, dann berechnet der Streetpilot c340 eine Ausweichroute - auf Wunsch vollautomatisch! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.

Der eingebaute Lithium Ionen Akku erlaubt bis zu 4 Stunden unabhängigen Betrieb des Geräts auch außerhalb von Fahrzeugen. Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Europa mit Sonderzielen (Points of Interests) auf dem internen Speicher bereits installiert. Zusätzlich hat der StreetPilot c330s einen SD-Kartenslot, der bei Bedarf SD-Karten mit optionalem Kartenmaterial aufnehmen kann.

Unterschiede zwischen der StreetPilot «c-Serie» und der StreetPilot 26x0-Reihe:

Im Gegensatz zu der 26x0-Reihe ist die «c-Serie» nicht wasserdicht, sie kennt keine Positionsformate (Koordinaten), es werden keine Tracks der zurückgelegten Strecke aufgezeichnet (kein Trackspeicher), spezielle Gebiete oder Strassen können nicht ausgeschlossen werden, es lassen sich keine Zwischenziele (via Wegpunkte) eingeben und es können nur Wegpunkte gespeichert werden (keine am PC/Notebook erstellen selbstdefinierten Routen).

Die «c-Serie» ist daher das ideale und preiswerte Fahrzeug-GPS für alle Autofahrer, die sich nicht um die Technik kümmern, sondern lediglich ein sehr einfach handhabendes und unkompliziertes Navigationsgerät einsetzen wollen. Trotz seiner äusserst einfachen Bedienung über den Touch-Screen ist es jedoch sehr leistungsfähig in der Navigationsführung. Als Vorteil gegenüber der 26x0-Reihe ist der eingebaute Akku zu erwähnen. Wer mehr Bedienungs- und Programmierkomfort wünscht, oder das GPS auf dem Motorrad (wasserdicht) einsetzen will, der wählt einen GARMIN Quest oder StreetPilot aus der 26x0-Reihe.

* GTM 10 arbeitet mit TMC, dem Traffic Message Channel im RDS-Radiodaten-System der UKW-Verkehrsfunksender.

629.00 Euro

Streetpilot c510
Artikelnummer: 010-00520-06
Garmin
<p>Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, TMC, Bluetooth, Sprachausgabe und Touchscreen, integrierter Akku.</p> <p>Ein Jahr nach Markteinführung der erfolgreichen StreetPilot C300-Serie kommen nun die facegelifteten Nachfolger. Im Design sehr ähnlich, warten die neuen Modelle mit einer komplett überarbeiteten Technik auf. Neben einem leistungsstarken SiRF Star-III GPS-Empfänger wurde den neuen Modellen auch ein noch besseres Display spendiert.</p> <p>Der Garmin StreetPilot c510 macht GPS Navigation für jedermann verständlich. Große, logisch angeordnete Schaltflächen, die direkt über den Bildschirm bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe. Die 3D-Perspektive der Karte mit automatischem Kreuzungszoom sowie die deutliche Sprachausgabe über zwei integrierte Lautsprecher leiten sicher zum Ziel. Individuelle Einstellungen zur Bildschirmdarstellung und Routenoptionen ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität.</p> <p>Der eingebaute Lithium Ionen Akku erlaubt bis zu 8 Stunden unabhängigen Betrieb des Geräts auch außerhalb von Fahrzeugen.</p> <p>Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Österreich, der Schweiz, Süd-Deutschland, Norditalien und Süd-/Ostfrankreich mit Sonderzielen (Points of Interests) bereits vorinstalliert. Kartendaten anderer Regionen sind als optionell vorprogrammierte Datenkarten erhältlich.</p> <p>Mit einem optionalen GTM 21 Verkehrsfunkempfänger*beherrscht der StreetPilot c510 die dynamische Routenberechnung. Empfängt der GTM 20 eine Staumeldung für die aktuelle Route, dann berechnet der Streetpilot c510 eine Ausweichroute - auf Wunsch vollautomatisch! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.</p>
329.00 Euro

Streetpilot c510 deluxe
Artikelnummer: 010-00520-06
<i>Garmin</i>
<p>Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, TMC, Bluetooth, Sprachausgabe und Touchscreen, integrierter Akku.</p> <p>Ein Jahr nach Markteinführung der erfolgreichen StreetPilot C300-Serie kommen nun die facegelifteten Nachfolger. Im Design sehr ähnlich, warten die neuen Modelle mit einer komplett überarbeiteten Technik auf. Neben einem leistungsstarken SiRF Star-III GPS-Empfänger wurde den neuen Modellen auch ein noch besseres Display spendiert.</p> <p>Der Garmin StreetPilot c510 deluxe macht GPS Navigation für jedermann verständlich. Große, logisch angeordnete Schaltflächen, die direkt über den Bildschirm bedient werden, führen in wenigen Schritten zur Zieleingabe. Die 3D-Perspektive der Karte mit automatischem Kreuzungszoom sowie die deutliche Sprachausgabe über zwei integrierte Lautsprecher leiten sicher zum Ziel. Individuelle Einstellungen zur Bildschirmdarstellung und Routenoptionen ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität.</p> <p>Der eingebaute Lithium Ionen Akku erlaubt bis zu 8 Stunden unabhängigen Betrieb des Geräts auch außerhalb von Fahrzeugen.</p> <p>Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Österreich, der Schweiz, Süd-Deutschland, Norditalien und Süd-/Ostfrankreich mit Sonderzielen (Points of Interests) bereits vorinstalliert. Zusätzlich mit einer mitgelieferten CityNavigator DVD Detailkarten von 23 Ländern Europas die über den PC auf das Gerät oder eine optionale SD-Karte geladen werden können.</p> <p>Mit dem mitgelieferten GTM 21 Verkehrsfunkempfänger beherrscht der StreetPilot c510 deluxe die dynamische Routenberechnung. Empfängt der GTM 21 eine Staumeldung für die aktuelle Route, dann berechnet der Streetpilot c510 deluxe eine Ausweichroute - auf Wunsch vollautomatisch! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.</p>
379.00 Euro

Streetpilot c550
Artikelnummer: 010-00520-06
<i>Garmin</i>
<p>Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting, TMC, Bluetooth, Sprachausgabe und Touchscreen, integrierter Akku.</p> <p>Ein Jahr nach Markteinführung der erfolgreichen StreetPilot C300-Serie kommen nun die facegelifteten Nachfolger. Im Design sehr ähnlich, warten die neuen Modelle mit einer komplett überarbeiteten Technik auf. Neben einem leistungsstarken SiRF Star-III GPS-Empfänger wurde den neuen Modellen auch ein noch besseres Display spendiert.</p> <p>Im Topmodell c550 finden sich noch zusätzlich viele nützliche Funktionen. So spielt der c550 beispielsweise MP3-Dateien, hat eine Bluetooth-Freisprecheinrichtung, spricht Straßennamen, oder unterstützt den Marco Polo Reiseführer. Das Gerät ist bereits mit dem kompletten Navteq Europa-Kartenmaterial bespielt und über den SD-Erweiterungsslot können noch weitere Karten und MP3-Dateien geladen werden, und wird bereits ab Werk mit einem in die 12V-Leitung integrierten TMC-Decoder ausgeliefert (GTM-21TMC).</p>
549.00 Euro

Mobile Straßennavigation -/- Streetpilot 2xxx Serie

GPSMAP-276C

Artikelnummer: 010-00331-01

Garmin

Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation

Der GPSmap 276C ist das vollwertige Kombigerät, welches die anspruchsvollen Anforderungen an ein Navigationsgerät für die Seefahrt als auch für die Straße erfüllt. Neben der integrierten routingfähigen internationalen Basiskarte sind weitere Kartendaten auf auswechselbare Mikrodatenmodule ladbar.

Mit Kartendaten von MapSource™ BlueChart™ wird stets die aktuelle Position anschaulich in genauen Seekarten dargestellt.

An Land navigiert der GPSmap 276C mit Straßenkarten von der MapSource™ City Select™ hausnummerngenau bis zum Ziel mittels Sprachanweisungen (über optionales KFZ-Kit) und Abbiegepfeilen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau in Sekundenbruchteilen durch den schnellen RISC-Prozessor, Routenberechnungen erfolgen ebenso blitzschnell!

Das neuartige transreflektive Farb-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung ist brillant ablesbar und für jede Umgebungshelligkeit geeignet. Selbst feine Kartendaten werden auf dem hochauflösenden Display (480 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) detailliert dargestellt.

Um Unabhängigkeit zu garantieren, kann der GPSmap 276C über 230V, 12V und über den integrierten Lithium-Ionen Akku betrieben werden (auswechselbar). Bei Anschluß an eine externe Stromquelle wird der Akku geladen, ein Herausnehmen und sparates Laden ist nicht erforderlich. Selbstverständlich ist der GPSmap 276C wasserdicht.

750.00 Euro

Streetpilot 2610 inkl. externer Aktivantenne

Artikelnummer: 010-00273-04

Garmin

StreetPilot 2610 ist eines der neuen Topmodelle aus der GARMIN Strassennavi-Familie.

Rechtzeitig zum Start der neuen Motorrad- und Reisesaison gibt es den StreetPilot 2610 in einer X-Large Version.

Damit wird er zu einem echten Kosmopoliten, der selbst Wind und Wetter trotzt.

Auf einer speziellen 2GB-CF Card sind bereits alle 21 Staaten (Navteq) vorinstalliert. Dies ermöglicht eine grenzüberschreitende Navigation vom Nordkap bis Sizilien. Für die Inbetriebnahme sind keinerlei Computerkenntnisse nötig. siehe -> Streetpilot 2610 XL

Fahrzeugnavigation on Top

Wählen Sie einfach Ihr Ziel und geben es über den Touchscreen oder die Fernbedienung ein.

In Sekundenschnelle finden Sie Adressen und Points-of-Interest. Dank neuester Pro-zessortechnologie wird Ihnen in kürzester Zeit die ideale Reise-route berechnet. Die Führung zum Ziel erfolgt optisch und akustisch.

Die Montage im Fahrzeug erfolgt mittels Haftpolster, den Sie einfach auf das Armaturenbrett stellen. 12/24V-Adapter in den Ziga- rettenanzünder stecken und die Fahrt kann los gehen.

Ihre Position und den Verlauf der Route erkennen Sie auf dem 85x45mm großen Farbdisplay mit 256 Farben.

Sollten Sie die errechnete Route einmal verlassen, erfolgt automatisch eine Neuberechnung.

Die Eingabe von Zwischenzielen ist ebenso möglich wie die Speicherung von bis zu 500 individuellen Zielen. Auf der CityNavigator Europa CD befinden sich mehr als 1GB Feindaten für die Navigation bis auf Hausnummernebene. Sie sind mit wenigen Handgriffen von einem Fahrzeug ins andere wechselbar.

~~859.00 Euro~~ **730.15 Euro**

Streetpilot 2610-2GB
Artikelnummer: xl-00273-04
Garmin
<p>StreetPilot 2610XL inkl. externer Aktivantenne</p> <p>Die "Ready to go" Navigationslösung für jeden Anspruch</p> <p>Rechtzeitig zum Start der neuen Motorrad- und Reisesaison gibt es den StreetPilot 2610 in einer X-Large Version. Damit wird er zu einem echten Kosmopoliten, der selbst Wind und Wetter trotzt. Auf einer speziellen 2GB-CF Card sind bereits alle 21 Staaten (Navteq) vorinstalliert. Dies ermöglicht eine grenzüberschreitende Navigation vom Nordkap bis Sizilien. Für die Inbetriebnahme sind keinerlei Computerkenntnisse nötig.</p> <p>Fahrzeugnavigation on Top</p> <p>Wählen Sie einfach Ihr Ziel und geben es über den Touchscreen oder die Fernbedienung ein. In Sekundenschnelle finden Sie Adressen und Points-of-Interest. Dank neuester Pro-zessortechnologie wird Ihnen in kürzester Zeit die ideale Reise-route berechnet. Die Führung zum Ziel erfolgt optisch und akustisch. Die Montage im Fahrzeug erfolgt mittels Haftpolster, den Sie einfach auf das Armaturenbrett stellen. 12/24V-Adapter in den Ziga- rettenanzünder stecken und die Fahrt kann los gehen. Ihre Position und den Verlauf der Route erkennen Sie auf dem 85x45mm großen Farbdisplay mit 256 Farben. Sollten Sie die errechnete Route einmal verlassen, erfolgt automatisch eine Neuberechnung. Die Eingabe von Zwischenzielen ist ebenso möglich wie die Speicherung von bis zu 500 individuellen Zielen. Auf der CityNavigator Europa CD befinden sich mehr als 1GB Feindaten für die Navigation bis auf Hausnummerenebene. Sie sind mit wenigen Handgriffen von einem Fahrzeug ins andere wechselbar.</p>
859.00 Euro

Streetpilot 2650 inkl. externer Aktivantenne
Artikelnummer: 010-00273-01
Garmin
<p>Mit dem StreetPilot 2650 bietet GARMIN ein weiteres hochklassiges portables GPS-Navigationsgerät mit den beiden meist gewünschten Funktionen: Autorouting plus Sprachausgabe. Der StreetPilot 2650 ist von der Gehäuseform und Bedienerführung identisch mit dem StreetPilot 2610, verfügt jedoch über einen eingebauten Winkelbeschleunigungssensor und Eingänge für elektrische Tacho- und Rückfahrsignale. Damit ist eine Koppelnavigation möglich, mit der der StreetPilot 2650 die Position auch bei eingeschränktem bzw. ausgefallenem GPS Empfang noch einige Zeit zuverlässig weiterberechnen kann. In Tunnels und innerstädtischen Umgebung mit engen Straßen und hohen Gebäuden ist damit eine genauere Navigation möglich.</p> <p>Das mitgelieferte Anschlusskabel für Tacho- und Rückfahrsignale wird an einem dafür vorgesehenen Steckverbinder am Lautsprecher des StreetPilot 2650 angeschlossen. Somit ist die Mobilität auch für den StreetPilot 2650 gewährleistet und problemlos von einem Fahrzeug ins andere verwendbar. Bei Verwendung ohne Tacho- und Rückfahrsignal verhält sich der Streetpilot 2650 wie der StreetPilot 2610.</p> <p>Eine sehr schnell aktualisierte automatische Routenberechnung weist in der Stadt wie auch auf dem Land ständig den richtigen Weg, unterstützt durch Anzeige jeder Abzweigung am Display als auch durch klar verständliche Ansagen (in verschiedenen Sprachen). Die 4 Tasten und der berührungsempfindliche Bildschirm ermöglichen eine intuitive Bedienung. So erfolgen Zieleingabe sowie Einstellungen direkt am Display oder genau so bequem über die mitgelieferte Fernbedienung mit Tastenbeleuchtung.</p> <p>Individuelle Karten- und Routingeinstellungen garantieren für jedem Benutzer ein Höchstmaß an Komfort. So können auf der Kartenseite Felder für aktuelle Geschwindigkeit, nächster Abbiegepunkt, gegenwärtig befahrene Straße usw. in Größe und Helligkeit eingestellt werden. Vorteilhaft: die Karte kann halb durchscheinend hinter den Datenfeldern angezeigt werden.</p>
1289.00 Euro

Streetpilot 2660 inkl. externer Aktivantenne
Artikelnummer: 010-00357-01
Garmin
<p>Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit vorinstallierten Straßendaten von Europa (2.2 GB Microdrive) wie Streetpilot 2620 jedoch zusätzlich mit Eingang für Tachosignal, Rückfahrcheinwerfer und Gyrokompaß wie der Streetpilot 2650.</p> <p>aus der Verpackung - ins Auto - anstecken - fertig - kein PC nötig!</p> <p>Mit dem Streetpilot 2660 bietet GARMIN ein weiteres hochklassiges portables GPS-Navigationsgerät mit den beiden meist gewünschten Funktionen: Autorouting plus Sprachausgabe. Der StreetPilot 2660 ist von der Gehäuseform und Bedienerführung identisch mit dem Streetpilot 2620, verfügt jedoch über einen eingebauten Winkelbeschleunigungssensor und Eingänge für elektrische Tacho- und Rückfahrsignale. Damit ist eine Koppelnavigation möglich, mit der der StreetPilot 2660 die Position auch bei eingeschränktem bzw. ausgefallenem GPS Empfang noch einige Zeit zuverlässig weiterberechnen kann. In Tunnels und innerstädtischen Umgebung mit engen Straßen und hohen Gebäuden ist damit eine genauere Navigation möglich.</p> <p>Das mitgelieferte Anschlusskabel für Tacho- und Rückfahrsignale wird an einem dafür vorgesehenen Steckverbinder am Lautsprecher des StreetPilot 2660 angeschlossen. Somit ist die Mobilität auch für den StreetPilot 2660 gewährleistet und problemlos von einem Fahrzeug ins andere verwendbar. Bei Verwendung ohne Tacho- und Rückfahrsignal verhält sich der Streetpilot 2660 wie der Streetpilot 2620.</p> <p>Eine sehr schnell aktualisierte automatische Routenberechnung weist in der Stadt wie auch auf dem Land ständig den richtigen Weg, unterstützt durch Anzeige jeder Abzweigung am Display als auch durch klar verständliche Ansagen (in verschiedenen Sprachen). Die 4 Tasten und der berührungsempfindliche Bildschirm ermöglichen eine intuitive Bedienung. So erfolgen Zieleingabe sowie Einstellungen direkt am Display oder genauso bequem über die mitgelieferte Fernbedienung mit Tastenbeleuchtung.</p> <p>Individuelle Karten- und Routingeinstellungen garantieren jedem Benutzer ein Höchstmaß an Komfort. So können auf der Kartenseite Felder für</p>

aktuelle Geschwindigkeit, nächster Abbiegepunkt, gegenwärtig befahrene Straße usw. in Größe und Helligkeit eingestellt werden. Vorteilhaft: Die angezeigten Werte können mit einem transparenten, halb durchscheinenden oder vollfarbigen Hintergrund auf der Karte dargestellt werden.

Der StreetPilot 2660 verfügt über eine interne Festplatte (2.2 GB Microdrive), auf der Straßen-Feindaten von über 20 Ländern Europas vorinstalliert sind. Einschalten und losfahren - beim Streetpilot 2660 nicht Zukunft, sondern Realität!

Zusätzlich sind noch ca. 700 MB freier Kartenspeicher für weitere digitale Karten von MapSource™ verfügbar.

Mit der Fahrzeughalterung von Garmin, die sich auch runderen Armaturen anschmiegt, ist der StreetPilot 2660 sehr einfach in jedem Fahrzeug stabil aufzustellen. Sie benötigen nur eine Halterung für all Ihre Fahrzeuge, denn durch das flexible Kreuz können Sie die Halterung an alle erdenklichen Armaturformen verschiedenster KFZ - Hersteller anpassen. Diese mobile Halterung wird nicht aufgeklebt, sondern haftet durch ihre gummierte Unterlage, ihr Gewicht und eben der anpassbaren Form. Zusätzlich wird eine 2. Halterung mitgeliefert, die fest auf das Armaturenbrett geklebt werden kann.

Montage

Für die Nutzung des elektrischen Tacho- und Rückfahrsignals ist ein Anschluss an die Fahrzeugelektronik erforderlich. Diese Installation darf nur durch eine Fachwerkstatt durchgeführt werden. Bei unsachgemäßem Einbau erlischt die ABE (Allgemeine Betriebserlaubnis) des Fahrzeugs, und damit auch jeglicher Versicherungsschutz. Garmin und die GPS GmbH haften nicht für Schäden bei der Installation und im Betrieb des StreetPilot 2660 im/am Fahrzeug wegen fehlerhafter Installation.

Funktionen

Hochauflösender berührungsempfindlicher Farbbildschirm (256 Farben) mit 305 x 160 Pixel.

Hintergrundbeleuchtetes Display und Tastenfeld, automatische Helligkeitseinstellung an Umgebungslicht (oder manuell)

Fernbedienung mit beleuchteten Tasten.

2,2 GB Festplatte mit vorprogrammierten Straßen-Feindaten von über 20 Ländern Europas.

Autorouting auf Grundlage der MapSource™ "City-Navigator" Europe (Turn-by-Turn).

länderübergreifende Navigation über die Grenzen hinweg

700 MB freier Kartenspeicher für zusätzliche MapSource™ Karten.

einen eingebauten Winkelbeschleunigungssensor

Eingänge für elektrische Tacho- und Rückfahrsignale

Routenoptimierung: Nach Auswahl von verschiedenen Zielen (bis zu 250) werden diese automatisch sortiert und hierfür die effizienteste Route berechnet. Keinerlei Vorgaben notwendig. Ideal für alle Lieferanten, Handelsvertreter....

Manueller Ausschluss von Straßen und Gebieten für Routenberechnung, um Staugebiete, Dauerbaustellen, Bergpässe u. a. umfahren zu können.

Straßenbenutzung einstellbar: Die für die Routenberechnung zu verwendenden Straßen (Autobahnen, Bundesstraßen und Gemeindestraßen) werden je nach Einstellung mit verwendet bzw. außer acht gelassen.

Nächstgelegene Punkte zur berechneten Route: Bequem per Tastendruck entlang der berechneten Route Tankstellen, Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten, Freizeitparks u. a. finden und sich hinnavigieren lassen.

Routenspeicher für 50 automatisch berechnete Routen.

500 Wegepunkte mit Name und Symbol.

Home-Taste für permanente Adresse (Routenberechnung nach Hause)

Im Zigarettenzünderstecker integrierter Lautsprecher

Mitgeliefertes Zubehör

Aktive GPS-Antenne mit 3 m Kabel für optimalen Empfang auch in neuen Fahrzeugen!

Handbuch

Fernbedienung

2.2 GB Festplatte mit vorinstallierter Europa Straßenfeindaten

DR-Kabel (zum Anschluss der Tacho- und Rückfahrsignale)

USB-Kabel

Treiber-CD für USB Schnittstelle

100-240 Volt Netzteil

Zigarettenanzünderadapter mit integriertem Lautsprecher

mobile und klebbare Fahrzeughalterungen

Nicht für den Motorradeinsatz empfohlen! Microdrive kann durch starke Vibrationen Schaden nehmen. Motorradtauglich : -> Streetpilot 2650

1569.00 Euro

Streetpilot 2720
Artikelnummer: 010-00408-03
Garmin
<p>Portables GPS-Straßennavigationsgerät mit Autorouting und Sprachausgabe, TMC-fähig, Touchscreen und Fernbedienung, integrierte Straßenfeindaten von 23 Ländern Europas</p> <p>Mit dem StreetPilot 2720 bietet GARMIN ein weiteres portables GPS-Navigationsgerät für all diejenigen an, die mehr wollen als nur von A nach B zu fahren. Auch der StreetPilot 2720 hat die beiden meist gewünschten Funktionen: Autorouting plus Sprachausgabe und das auch noch ohne aufwändige Installation im Fahrzeug. Der StreetPilot 2720 weist durch die integrierte Antenne eine sehr kompakte Form auf.</p> <p>Die 3D-Perspektive der Karte, sowie die deutliche Sprachausgabe leiten sicher zum Ziel. Dabei werden auf Wunsch sogar Straßennamen und Points of Interest angesagt. In Orten mit dichtem Straßennetz stellen Abbiegeanweisungen mit Nennung des Namens der Straße, in die abgebogen werden soll, einen deutlichen Vorteil dar. Umfangreiche individuelle Einstellungen zur Bildschirmdarstellung und Routenoptionen ermöglichen ein Höchstmaß an Flexibilität.</p> <p>Bildschirm und Bedienung extrem heller und kontrastreicher Bildschirm: 8,4 x 4,3 cm (9,4 cm diagonal) extrem hohe Auflösung: 454 x 240 Pixel (WQVGA-Auflösung), max. 65 000 Farben 3D-Kartendarstellung mit konturierten Straßen, zoombar</p> <p>Routenführung Text to Speech: Straßen und Sonderziele „POI“ (Points Of Interest) werden namentlich angesagt. Eine große Erleichterung speziell innerorts, wo Abzweigungen oft in kurzen Abständen aufeinander folgen. dynamische Routenführung unter Berücksichtigung von digitalen Verkehrsfunkmeldungen (mit optionalem TMC* -Empfänger GTM 10) vorbereitet zur Aufnahme zusätzlicher Points of Interest** vom PC: lassen Sie sich rechtzeitig vor Unfallschwerpunkten, 30er-Zonen oder Ähnlichem warnen automatische Lautstärkeregelung: spricht umso lauter, je schneller Sie fahren.</p> <p>Inklusive externe Aktivantenne!</p> <p>* TMC ist der Traffic Message Channel (Verkehrs-Meldungs-Kanal) im digitalen RDS (Radio-Daten-System) der UKW-Verkehrsfunksender ** dazu steht der POI-Loader – eine kostenlose Windows Software – auf der Garmin Homepage www.garmin.com zum Download bereit.</p>
949.00 Euro

Streetpilot 2820

Artikelnummer: 010-00517-06

Garmin

Das ultimative Motorrad-Navi

Mit dem StreetPilot 2820 bringt GARMIN das bislang leistungsfähigste

Navi auf den Markt. das Gerät präsentiert sich mit Bluetooth,
IR-Fernbedienung, automatische Kontrastanpassung, MP3-Player, gesprochene
Straßennamen, uvm.) auf neuesten Stand der Technik.

Selbstverständlich wird auch dieses Modell, vorbespielt mit allen
aktuellen CityNavigator v8 Navteq Straßenkarten, ausgeliefert.

Dank Bluetooth-Technologie ist es möglich dem Motorradfahrer neben
den Sprachanweisungen der Navigation parallel dazu die Funktion einer
Frei-sprecheinrichtung zur Verfügung zu stellen (kompatibles Headset
vorausgesetzt).

StreetPilot 2820 ist zu 100% wasserdicht nach IPX7 und eignet sich
daher besonders für den Einsatz auf dem Motorrad.

Mit dem optionalen GTM-10/11 TMC-Decoder erfolgt die Routenberechnung
dynamisch und verkehrslage-abhängig. Damit lassen sich Staus
und Straßensperren meist elegant umfahren.

Doch damit nicht genug, können dem StreetPilot 2820 beliebige Ziele
vorgegeben werden, welcher daraus eine optimierte Route berechnet.

Vermeidungsstrecken und Gebiete lassen sich ebenso definieren, wie die
individuelle Bevorzugung von Straßentypen einstellen (Autobahn,
Land- oder Gemeindestraßen).

1139.00 Euro

Streetpilot 7200
Artikelnummer: 010-00400-11
Garmin
<p>Jumbo-Straßennavi für große Fahrzeuge wie LKW, Geländewagen, Wohnmobilen etc.</p> <p>Bei diesem neuen Modell handelt es sich um das portable Straßennavi mit dem größten Display. Mit einer Bildschirmdiagonale von 7" eignet sich der StreetPilot 7200 besonders für den Einsatz in größeren Fahrzeugen wie LKW, Geländewagen, Wohnmobilen etc.</p> <p>Neben den selbstverständlichen Navigationsfunktionen können die 7"-Navis auch MP3-Dateien und elektronische Hörbücher abspielen. Gesteuert durch eine Fotozelle wird der blendfreie und kontrastreiche Bildschirm stets automatisch an die Umgebungshelligkeit angepasst. Auf Wunsch werden die Straßennamen ausgesprochen (Text-to-speech) und über ein optional erhältliches TMC-Modul können auch Verkehrsmeldungen in die aktuelle Routenberechnung miteinbezogen werden.</p> <p>Mit der IR-Fernbedienung lässt sich der StreetPilot 7200 auch bequem vom Fahrer- oder Beifahrersitz aus bedienen. Über den Video-Eingang lässt sich beispielsweise auch eine Rückfahrkamera anschließen (ideal für LKW oder Wohnmobile).</p> <p>Selbstverständlich wird auch dieses Modell, vorinstalliert mit allen aktuellen CityNavigator Europa NT v8 Navteq Straßenkarten, ausgeliefert.</p> <p>Kartenabdeckung:</p> <p>Sofort einsatzbereit, dank der bereits ab Werk installierten CityNavigator NT v8 Detailkarten von 23 europäischen Ländern zusammen mit über einer Million Points of Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen usw.</p>
1490.00 Euro

Streetpilot 7500
Artikelnummer: 010-00400-21
Garmin
<p>Jumbo-Straßennavi für große Fahrzeuge wie LKW, Geländewagen, Wohnmobilen etc.</p> <p>Gleiche Funktionen wie der Streetpilot 7200 jedoch zusätzlich die Möglichen GPS-Empfangsausfälle (z.B. Tunnel) durch Tacho- und Rückfahrtsignal kompensieren zu können.</p> <p>Bei diesem neuen Modell handelt es sich um das portable Straßennavi mit dem größten Display. Mit einer Bildschirmdiagonale von 7" eignet sich der StreetPilot 7500 besonders für den Einsatz in größeren Fahrzeugen wie LKW, Geländewagen, Wohnmobilen etc.</p> <p>Neben den selbstverständlichen Navigationsfunktionen können die 7"-Navis auch MP3-Dateien und elektronische Hörbücher abspielen. Gesteuert durch eine Fotozelle wird der blendfreie und kontrastreiche Bildschirm stets automatisch an die Umgebungshelligkeit angepasst. Auf Wunsch werden die Straßennamen ausgesprochen (Text-to-speech) und über ein optional erhältliches TMC-Modul können auch Verkehrsmeldungen in die aktuelle Routenberechnung miteinbezogen werden.</p> <p>Mit der IR-Fernbedienung lässt sich der StreetPilot 7200 auch bequem vom Fahrer- oder Beifahrersitz aus bedienen.</p> <p>Über den Video-Eingang lässt sich beispielsweise auch eine Rückfahrkamera anschließen (ideal für LKW oder Wohnmobile).</p> <p>Selbstverständlich wird auch dieses Modell, vorinstalliert mit allen aktuellen CityNavigator Europa NT v8 Navteq Straßenkarten, ausgeliefert.</p> <p>Kartenabdeckung:</p> <p>Sofort einsatzbereit, dank der bereits ab Werk installierten CityNavigator NT v8 Detailkarten von 23 europäischen Ländern zusammen mit über einer Million Points of Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen usw.</p> <p>Besonderheiten StreetPilot 7500:</p> <p>Um den möglichen GPS-Empfangsausfall (z.B. Tunnel) zu kompensieren können beim 7500 noch Tacho- und Rückfahrtsignal gekoppelt werden. Dazu ist ein minimaler Installationsaufwand notwendig.</p>
1790.00 Euro

Mobile Straßennavigation -/- Reisebegleiter

nüvi 300 deluxe
Artikelnummer: 010-00455-14
Garmin
<p>Der ideale Reisebegleiter.</p> <p>Der nüvi 300 deluxe ist mit Strassen-Detailkarten der Schweiz, Österreich und den angrenzenden Gebieten von Süddeutschland, Ostfrankreich und Norditalien, ab Werk im internen Speicher vorinstalliert, zusätzlich die Karten von West- und Zentraleuropa auf DVD und bietet ca. 200 MB frei verfügbaren interner Speicher und einen SD-Schacht für z.B. MP3-Musik, digitale Fotos, Karten, ...</p> <p>Diese einfach zu bedienenden Multifunktionsgeräte vereinen ein mobiles Navigationssystem mit einem "Reise Kit", das es in sich hat. Es umfasst MP3- und AudioBook-Player, einen Picture Viewer für digitale Fotos, Währungs- und Einheitenrechner und den optionalen Garmin Reiseführer, der auf Marco Polo-Daten basiert. Hinzu kommen ausserdem eine Weltzeituhr und ein Taschenrechner. Weiter besteht auch die Möglichkeit, den optionalen Garmin Sprachführer mit Wörterbüchern in fünf Sprachen sowie Stichwörtern und Redewendungen in insgesamt neun Sprachen zu verwenden.</p> <p>Die Bedienung erfolgt direkt über das 3,5 Zoll grosse Touchscreen. Das nur 144 Gramm schwere Gerät ist so gross wie ein Kartenspiel und macht den nüvi damit zu einem idealen Reisebegleiter. Der integrierte Lithium-Ionen-Akku ermöglicht bis zu sechs Stunden Betrieb, unabhängig von externen Stromquellen. Im Fahrzeug wird der Akku aus dem Zigarettenanzünder nachgeladen, zu Hause aus dem Netzteil.</p>
559.00 Euro

nüvi 310
Artikelnummer: 010-00538-08
Garmin
<p>nüvi 310 - Ihr persönlicher Reiseassistent jetzt mit Bluetooth!</p> <p>Schlanker Reiseführer mit geführter Straßennavigation, MP3- und Hörbuch-Player, Digitalfoto-Betrachter, elektronischem Wörterbuch und Bluetooth Freisprecheinrichtung.</p> <p>Das nüvi 310 ist ein leichtes und portables Multifunktionsgerät für unterwegs und bietet alle Navigationsfunktionen, die Sie von einem mobilen Navigationssystem erwarten, aber mit außergewöhnlichen Zusatzfunktionen wie z.B. MP3-Player, Währungsumrechner oder der Möglichkeit, digitale Fotos anzusehen. Der große, brillante 3D-Farbbildschirm stellt alle Funktionen klar und detailliert dar und die Bedienung des nüvi 310 erfolgt wie gewohnt über einfachen Fingerdruck auf dem Touchscreen-Farbbildschirm. Das nüvi 310 Navigationssystem verfügt über eine sehr benutzerfreundliche Bedienung und bietet gleichzeitig einen großen Funktionsumfang. Klar gesprochene, verständliche Abbiegehinweise führen Sie zuverlässig zu Ihrem Ziel. Damit das nüvi 310 auch unter schwierigen Empfangsbedingungen GPS-Signale empfängt ist eine leistungsfähige Antenne mit SIRFStar III Chipsatz eingebaut.</p> <p>Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Österreich, der Schweiz und den angrenzenden Gebieten von Süddeutschland, Ostfrankreich und Norditalien mit Sonderzielen (Points of Interests) auf dem internen Speicher bereits ab Werk sicher vorinstalliert, so dass diese Kartendaten nicht aus Versehen gelöscht werden können. Zusätzlich stehen ca 200 MB freier interner Speicher und ein SD-Schacht für Fotos, Musik, Hörbücher oder für optionales MapSource Kartenmaterial zur Verfügung.</p> <p>Mit einem optionalen Verkehrsfunkempfänger beherrscht der nüvi 310 die dynamische Routenberechnung. Wird eine Staumeldung für die aktuelle Route empfangen, dann berechnet er eine Ausweichroute und bietet sie Ihnen an! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.</p> <p>Durch die drahtlose Bluetooth-Technologie und dem integrierten Mikrofon samt Lautsprecher wird es möglich, mobile Telefongespräche mit Freisprech-Möglichkeit zu führen. Diese einfach verwendbare Anwendung ermöglicht es den Nutzern, Telefonnummern direkt über den Touchscreen-Bildschirm zu wählen. Zusätzlich können Nummern aus dem individuellen Telefonbuch oder dem Anrufregister angerufen werden. Dieses zeigt entgegengenommene Gespräche, gewählte Telefonnummern und verpasste Anrufe an. Wer die Telefonnummer seines gewünschten Zielortes – wie zum Beispiel Hotels, Restaurants, Tankstellen oder Attraktionen wie beispielsweise einem Hotel, nicht kennt, kann sie leicht in der "Points of Interest"-Datenbank finden und anwählen.</p> <p>Der optionale Verkehrsfunkempfänger (GTM-10, GTM-11) arbeitet mit TMC, dem Traffic Message Channel im RDS-Radiodatenystem der UKW-Verkehrsfunksender. Der Empfang der Daten ist in Deutschland und den meisten Ländern Europas kostenlos.</p>
598.00 Euro

nüvi 310 deluxe

Artikelnummer: 010-00538-14

Garmin

nüvi 310 - Ihr persönlicher Reiseassistent jetzt mit Bluetooth!

Schlanker Reiseführer mit geführter Straßennavigation, MP3- und Hörbuch-Player, Digitalfoto-Betrachter, elektronischem Wörterbuch und Bluetooth Freisprecheinrichtung.

Das nüvi 310 ist ein leichtes und portables Multifunktionsgerät für unterwegs und bietet alle Navigationsfunktionen, die Sie von einem mobilen Navigationssystem erwarten, aber mit außergewöhnlichen Zusatzfunktionen wie z.B. MP3-Player, Währungsumrechner oder der Möglichkeit, digitale Fotos anzusehen. Der große, brillante 3D-Farbbildschirm stellt alle Funktionen klar und detailliert dar und die Bedienung des nüvi 310 erfolgt wie gewohnt über einfachen Fingerdruck auf dem Touchscreen-Farbbildschirm. Das nüvi 310 Navigationssystem verfügt über eine sehr benutzerfreundliche Bedienung und bietet gleichzeitig einen großen Funktionsumfang. Klar gesprochene, verständliche Abbiegehinweise führen Sie zuverlässig zu Ihrem Ziel. Damit das nüvi 310 auch unter schwierigen Empfangsbedingungen GPS-Signale empfängt ist eine leistungsfähige Antenne mit SIRFStar III Chipsatz eingebaut.

Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Österreich, der Schweiz und den angrenzenden Gebieten von Süddeutschland, Ostfrankreich und Norditalien mit Sonderzielen (Points of Interests) auf dem internen Speicher bereits ab Werk sicher vorinstalliert, so dass diese Kartendaten nicht aus Versehen gelöscht werden können. Zusätzlich stehen ca 200 MB freier interner Speicher und ein SD-Schacht für Fotos, Musik, Hörbücher oder für optionales MapSource Kartenmaterial zur Verfügung.

Mit einem optionalen Verkehrsfunkempfänger beherrscht der nüvi 310 die dynamische Routenberechnung. Wird eine Staumeldung für die aktuelle Route empfangen, dann berechnet er eine Ausweichroute und bietet sie Ihnen an! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.

Durch die drahtlose Bluetooth-Technologie und dem integrierten Mikrofon samt Lautsprecher wird es möglich, mobile Telefongespräche mit Freisprech-Möglichkeit zu führen. Diese einfach verwendbare Anwendung ermöglicht es den Nutzern, Telefonnummern direkt über den Touchscreen-Bildschirm zu wählen. Zusätzlich können Nummern aus dem individuellen Telefonbuch oder dem Anrufregister angerufen werden. Dieses zeigt entgegengenommene Gespräche, gewählte Telefonnummern und verpasste Anrufe an. Wer die Telefonnummer seines gewünschten Zielortes – wie zum Beispiel Hotels, Restaurants, Tankstellen oder Attraktionen wie beispielsweise einem Hotel, nicht kennt, kann sie leicht in der "Points of Interest"-Datenbank finden und anwählen.

Der optionale Verkehrsfunkempfänger (GTM-10, GTM-11) arbeitet mit TMC, dem Traffic Message Channel im RDS-Radiodaten-System der UKW-Verkehrsfunksender. Der Empfang der Daten ist in Deutschland und den meisten Ländern Europas kostenlos.

698.00 Euro

nüvi 350

Artikelnummer: 010-00455-10

Garmin

Der ideale Reisebegleiter.

Der nüvi 350 hat ab Werk bereits die Strassen-Detailkarten von 23 Ländern Zentral- und Westeuropas installiert, und bietet zusätzlich ca. 650 MB frei verfügbaren Speicher und einen SD-Schacht für z.B. MP3-Musik oder digitale Fotos, Karten, ...

Diese einfach zu bedienenden Multifunktionsgeräte vereinen ein mobiles Navigationssystem mit einem "Reise Kit", das es in sich hat. Es umfasst MP3- und AudioBook-Player, einen Picture Viewer für digitale Fotos, Währungs- und Einheitenrechner und den optionalen Garmin Reiseführer, der auf Marco Polo-Daten basiert. Hinzu kommen ausserdem eine Weltzeituhr und ein Taschenrechner. Weiter besteht auch die Möglichkeit, den optionalen Garmin Sprachführer mit Wörterbüchern in fünf Sprachen sowie Stichwörtern und Redewendungen in insgesamt neun Sprachen zu verwenden.

Die Bedienung erfolgt direkt über das 3,5 Zoll grosse Touchscreen. Das nur 144 Gramm schwere Gerät ist so gross wie ein Kartenspiel und macht den nüvi damit zu einem idealen Reisebegleiter. Der integrierte Lithium-Ionen-Akku ermöglicht bis zu sechs Stunden Betrieb, unabhängig von externen Stromquellen. Im Fahrzeug wird der Akku aus dem Zigarettenanzünder nachgeladen, zu Hause aus dem Netzteil.

645.00 Euro

nüvi 360
Artikelnummer: 010-00538-10
Garmin
<p>nüvi 360 - Ihr persönlicher Reiseassistent jetzt mit Bluetooth!</p> <p>Schlanker Reiseführer mit geführter Straßennavigation, MP3- und Hörbuch-Player, Digitalfoto-Betrachter, elektronischem Wörterbuch und Bluetooth Freisprecheinrichtung.</p> <p>Das nüvi 360 ist ein leichtes und portables Multifunktionsgerät für unterwegs und bietet alle Navigationsfunktionen, die Sie von einem mobilen Navigationssystem erwarten, aber mit außergewöhnlichen Zusatzfunktionen wie z.B. MP3-Player, Währungsumrechner oder der Möglichkeit, digitale Fotos anzusehen. Der große, brillante 3D-Farbbildschirm stellt alle Funktionen klar und detailliert dar und die Bedienung des nüvi 360 erfolgt wie gewohnt über einfachen Fingerdruck auf dem Touchscreen-Farbbildschirm. Das nüvi 360 Navigationssystem verfügt über eine sehr benutzerfreundliche Bedienung und bietet gleichzeitig einen großen Funktionsumfang. Klar gesprochene, verständliche Abbiegehinweise führen Sie zuverlässig zu Ihrem Ziel. Dabei werden auf Wunsch sogar Straßennamen und Points of Interest (POI) angesagt. Damit das nüvi 360 auch unter schwierigen Empfangsbedingungen GPS-Signale empfängt ist eine leistungsfähige Antenne mit SIRFStar III Chipsatz eingebaut.</p> <p>Für maximalen Komfort sind die Kartendaten von Zentral- und Westeuropa mit Sonderzielen (Points of Interests) auf dem internen Speicher bereits ab Werk sicher vorinstalliert, so dass diese Kartendaten nicht aus Versehen gelöscht werden können. Zusätzlich stehen über 600 MB freier interner Speicher und ein SD-Schacht für Fotos, Musik, Hörbücher oder für optionales MapSource Kartenmaterial zur Verfügung.</p> <p>Mit einem optionalen Verkehrsfunkempfänger beherrscht der nüvi 360 die dynamische Routenberechnung. Wird eine Staumeldung für die aktuelle Route empfangen, dann berechnet er eine Ausweichroute und bietet sie Ihnen an! Auf der Karte am Bildschirm werden außerdem Strecken, für die Behinderungen gemeldet wurden, mit entsprechenden Symbolen gekennzeichnet - auch abseits der aktuellen Route. So haben Sie jederzeit den Überblick über die aktuelle Verkehrslage.</p> <p>Durch die drahtlose Bluetooth-Technologie und dem integrierten Mikrofon samt Lautsprecher wird es möglich, mobile Telefongespräche mit Freisprech-Möglichkeit zu führen. Diese einfach verwendbare Anwendung ermöglicht es den Nutzern, Telefonnummern direkt über den Touchscreen-Bildschirm zu wählen. Zusätzlich können Nummern aus dem individuellen Telefonbuch oder dem Anrufregister angerufen werden. Dieses zeigt entgegengenommene Gespräche, gewählte Telefonnummern und verpasste Anrufe an. Wer die Telefonnummer seines gewünschten Zielortes – wie zum Beispiel Hotels, Restaurants, Tankstellen oder Attraktionen wie beispielsweise einem Hotel, nicht kennt, kann sie leicht in der "Points of Interest"-Datenbank finden und anwählen.</p> <p>Der optionale Verkehrsfunkempfänger (GTM-10, GTM-11) arbeitet mit TMC, dem Traffic Message Channel im RDS-Radiodaten-System der UKW-Verkehrsfunksender. Der Empfang der Daten ist in Deutschland und den meisten Ländern Europas kostenlos.</p>
798.00 Euro

Echolote - Fishfinder

FishFinder 120 inkl. Tragbox und Schwinger
Artikelnummer: 010-00315-02
Garmin
<p>Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer</p> <p>GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 120 besitzt zwei wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:</p> <p>1. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.</p> <p>2. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.</p> <p>Der GARMIN Fishfinder 120 bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.</p>
249.00 Euro

Fishfinder 140
Artikelnummer: 010-00460-04
Garmin
<p>Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer</p> <p>GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 140 besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:</p> <p>Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.</p> <p>Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.</p> <p>Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.</p> <p>Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.</p> <p>Der GARMIN Fishfinder 140 bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.</p>
159.00 Euro

Fishfinder 140 inkl. Tragbox

Artikelnummer: 010-00460-01

Garmin

Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer inkl. Trage- und Montagekoffer für den mobilen Einsatz

GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 140 besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:

Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.

Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.

Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.

Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.

Der GARMIN Fishfinder 140 bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.

210.00 Euro

Fishfinder 160C

Artikelnummer: 010-00403-04

Garmin

Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer

GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 160C besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:

Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzsichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.

Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.

Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.

Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.

Der GARMIN Fishfinder 160C bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.

270.00 Euro

Fishfinder 160C inkl. Tragbox

Artikelnummer: 010-00403-02

Garmin

Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer mit Farbdisplay inkl. Trage- und Montagekoffer für den mobilen Einsatz

GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 160C besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:

Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzsichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.

Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.

Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.

Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.

Der GARMIN Fishfinder 160C bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.

320.00 Euro

Fishfinder 90
Artikelnummer: 010-00459-04
Garmin
<p>Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer</p> <p>GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 90 besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:</p> <p>Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzsichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.</p> <p>Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.</p> <p>Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.</p> <p>Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.</p> <p>Der GARMIN Fishfinder 90 bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.</p>
139.00 Euro

Fishfinder 90 inkl. Tragbox
Artikelnummer: 010-00459-01
Garmin
<p>Günstiges Einstiegsmodell für Angler und Fischer inkl. Trage- und Montagekoffer für den mobilen Einsatz</p> <p>GARMIN ist der Marktführer hochwertiger GPS-Technologie. Jetzt können Sie aus gleichem Hause einen hochwertigen Fishfinder für den Einstiegsbereich erhalten. GARMINs Fishfinder 90 besitzt vier wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:</p> <p>Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.</p> <p>Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.</p> <p>Durch die neue Ultrascrolltechnologie erfolgt ein sehr schneller Bildaufbau.</p> <p>Der Fishfinder verfügt über die neue Dual Beam Technologie welche den Schwinger in zwei Frequenzbereichen ansteuert und somit zwei Sendekegel ermöglicht.</p> <p>Der GARMIN Fishfinder 90 bietet ein tolles Preis-Leistungsverhältnis für den ambitionierten Angler und ermöglicht spielend leicht den Einstieg in die Technologie graphischer Echolote.</p>
199.00 Euro

GSD 20 Sonarmodul

Artikelnummer: 010-10330-00

Garmin

Das GSD 20 Echolotmodul erweitert Ihren GPSMAP 182/182C/232/2006/2006C/2010/2010C um die Sonarfunktionen eines FishFinders. Durch die Verwendung von zwei Frequenzen können Sie die Untergrundbeschaffenheit sowohl in tiefen als auch niedrigen Gewässerzonen darstellen. Diese können Sie direkt auf dem Display neben der Seekarte einblenden und so den notwendigen Überblick ohne Wechsel der Anzeige bewahren. Das GSD 20 besitzt wie alle Garmin Echolote zwei wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:

1. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.

2. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.

412.00 Euro

PDA - PC Navigation

cfQue 1620
Artikelnummer: 010-00290-01
Garmin
Navigation für Ihren Pocket-PC mit Sprachausgabe
<p>Mit dem GARMIN cf Que™ 1620 wird aus jedem PDA mit Pocket-PC Betriebssystem im Handumdrehen ein vollwertiges GPS-Navigationssystem mit automatischer Routenberechnung und Sprachausgabe. Damit gibt es alle die Möglichkeiten der genialen GARMIN iQue 3600 PALM-Navigationssoftware auch für die Pocket PC PDA. Der cf Que™ 1620 wird zusammen mit der MapSource «City Select Europa» ausgeliefert, so dass eine europaweite Navigation mit jedem Pocket-PC möglich ist. Damit rüsten Sie Ihren PDA zu einem attraktiven Navigationssystem auf.</p> <p>Der grosse Vorteil vom GARMIN cf Que 1620 ist der, dass ein komplett GPS-System mit der passenden Navigationssoftware aus einer Hand angeboten wird, welches perfekt aufeinander abgestimmt ist.</p> <p>CF kompatibles, aufsteckbares Navigationssystem für PDA's mit Pocket-PC Betriebssystem, inkl. 64MB, zwei universal KFZ-Halterungen, CitySelect Europa</p>
299.00 Euro 239.20 Euro

GPS-10 Deluxe
Artikelnummer: 010-00378-01
Garmin
Die kabellose Navigationslösung auf Bluetooth-Basis
<p>GPS-10 ist GARMINs erster Empfänger der mittels Bluetooth die Kommunikation mit Endgeräten wie PC/Notebook und PDAs herstellen kann. Voraussetzung für den Betrieb auf dem PDA sind Betriebssysteme Pocket PC 2002 (Bluetooth enabled) oder Windows Mobile für Pocket PC 2003 und 16 MB freier Programmspeicher.</p> <p>Selbstverständlich wird die Einheit komplett geliefert mit GARMINs neuer nRoute-Navigationssoftware, die sowohl auf PC als auch Pocket PC lauffähig ist und der CitySelect Europa CD mit 18 Ländern. Menüsprache und Ausgabesprache sind auswählbar.</p> <p>Der Empfänger selbst ist mit einer magnetischen und Klettband-Befestigungsmöglichkeit ausgestattet, kann aber auch optional mittels Windschutzscheibenhalterung im Fahrzeug befestigt werden. Dank NMEA-Datenübertragungsprotokoll kann der GPS-10 auch mit diversen "Fremdprodukten" wie FUGAWI oder TTQV kommunizieren.</p> <p>Der eingebaute Lilon-Akku gewährleistet einen durchgehenden Betrieb von bis zu 12 Stunden. Die Ladung des Akkus erfolgt durch das mitgelieferte Kabel für den Zigarettenanzünder.</p>
319.00 Euro

GPS-18 deluxe PC
Artikelnummer: 010-00321-12
Garmin
Navigation für Ihren PC oder Laptop mit Sprachausgabe
<p>Machen Sie aus Ihrem Notebook ein komplettes Strassennavigationssystem mit automatischer Routenberechnung und Sprachausgabe.</p> <p>Die neue GARMIN Software «nRoute» ermöglicht damit ein vollwertige Fahrzeugnavigation mit Sprachausgabe, analog zu einem GARMIN StreetPilot. Damit wird jeder Notebook zum Navigationssystem mit Autorouting und Sprachausgabe.</p> <p>Das GARMIN GPS 18 Europa Deluxe Package enthält die GARMIN GPS 18 Maus in USB oder PC-Ausführung (für seriellen Anschluss an COM-Port) sowie die GARMIN MapSource CD City Select Europa mit den Strassenfeindaten von ganz Europa (komplett freigeschaltet). Die neue GARMIN Software «nRoute» ermöglicht damit ein vollwertige Fahrzeugnavigation mit Sprachausgabe, analog zu einem GARMIN StreetPilot. Damit wird jeder Notebook zum Navigationssystem mit Autorouting und Sprachausgabe. Vorbei also die Zeiten wo man eine Maus kaufte und von einem anderen Anbieter eine Navigationssoftware bezog und beides zusammen hat dann nicht richtig zusammengespielt.</p> <p>Die GARMIN GPS 18 Europa Deluxe Lösung ist die beste GPS-Anwendung, welche Sie derzeit auf dem Notebook einsetzen können. Damit kommen Sie zu einem sehr preisgünstigen vollwertigen Navigationssystem, wenn Sie den Notebook bereits schon besitzen. Die Routenführung auf einem grossen 14-15" TFT-Notebook Monitor ist damit exzellent.</p> <p>ab Firmware 2.30 vom März 2005 Menü und Sprachausgabe mehrsprachig!</p>
246.00 Euro

GPS-18 deluxe USB
Artikelnummer: 010-00321-10
<i>Garmin</i>
Navigation für Ihren PC oder Laptop mit Sprachausgabe
<p>Machen Sie aus Ihrem Notebook ein komplettes Strassennavigationssystem mit automatischer Routenberechnung und Sprachausgabe.</p> <p>Die neue GARMIN Software «nRoute» ermöglicht damit ein vollwertige Fahrzeugnavigation mit Sprachausgabe, analog zu einem GARMIN StreetPilot. Damit wird jeder Notebook zum Navigationssystem mit Autorouting und Sprachausgabe.</p> <p>Das GARMIN GPS 18 Europa Deluxe Package enthält die GARMIN GPS 18 Maus in USB oder PC-Ausführung (für seriellen Anschluss an COM-Port) sowie die GARMIN MapSource CD City Select Europa mit den Strassenfeindaten von ganz Europa (komplett freigeschaltet). Die neue GARMIN Software «nRoute» ermöglicht damit ein vollwertige Fahrzeugnavigation mit Sprachausgabe, analog zu einem GARMIN StreetPilot. Damit wird jeder Notebook zum Navigationssystem mit Autorouting und Sprachausgabe. Vorbei also die Zeiten wo man eine Maus kaufte und von einem anderen Anbieter eine Navigationssoftware bezog und beides zusammen hat dann nicht richtig zusammengespielt.</p> <p>Die GARMIN GPS 18 Europa Deluxe Lösung ist die beste GPS-Anwendung, welche Sie derzeit auf dem Notebook einsetzen können. Damit kommen Sie zu einem sehr preisgünstigen vollwertigen Navigationssystem, wenn Sie den Notebook bereits schon besitzen. Die Routenführung auf einem grossen 14-15" TFT-Notebook Monitor ist damit exzellent.</p> <p>seit Firmware 2.30 vom März 2005 Menü und Sprachausgabe mehrsprachig!</p>
246.00 Euro

iQue 3000
Artikelnummer: 010-00441-16
<i>Garmin</i>
<p>Der Garmin iQue 3000 ist ein Einsteiger-PDA mit Navigationssoftware und aufklappbarem GPS-Empfänger. Das Kartenmaterial befindet sich dabei auf einer separaten Speicherkarte. Das Gerät basiert auf dem Betriebssystem Palm OS 5.0 und bietet Routenführung per Karte und Sprachansage sowie zahlreiche Organizer-Funktionen, beispielsweise Notizblock, Kalender, Termin- und Kontaktverwaltung. Darüber hinaus ist der elektronische Wegweiser mit einem MP3-Player ausgestattet.</p>
499.00 Euro

iQue 3200 Auto-Set
Artikelnummer: 010-00297-01
<i>Garmin</i>
<p>Organizer mit integriertem GPS, Palm OS 5, Farbdisplay, geführter Straßennavigation mit Sprachausgabe</p> <p>Der Garmin iQue 3200 ist ein weiterer PDA mit voll integriertem GPS Empfänger, Straßennavigation und Autorouting. Mit seinem hochauflösenden Display und Palm Betriebssystem bietet er alle Funktionen eines modernen PDA wie Terminplaner, Aufgaben und eine Kontakte Datenbank, die alle mit geografischen Positionsdaten (Länge, Breite und Wegpunktsymbol) ergänzt werden können. Damit kann der iQue 3200 die Adresse auch auf der Karte zeigen, die beste Route dorthin automatisch berechnen und Sie dann auf dem Bildschirm und per Sprachausgabe direkt hinführen.</p> <p>Anders als bei PDAs mit externem GPS wird kein Kabel zum GPS mehr benötigt, keine zusätzliche Stromversorgung, kein Jacket, und das GPS belegt auch keinen Flashkarten-Steckplatz. Der WAAS/EGNOS-fähige 12-Kanal GPS-Empfänger ist voll im iQue 3200 integriert. Die ausklappbare GPS Patch-Antenne lässt sich für besten Empfang ausrichten.</p> <p>Den iQue 3200 liefern wir mit der MapSource City Navigator Europe DVD aus. Damit bekommen Sie routingfähige Straßenkarten für über 20</p>

Länder Zentral- und Westeuropas mit Feindaten bis in die Wohn-, Industrie- und Nebenstraßen, und vielen Points-Of-Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen, Parkplätzen, Sehenswürdigkeiten, Einkaufsmöglichkeiten etc. Eine Übersichtskarte mit genaueren Angaben welche Gebiete eingeschlossen sind finden Sie hier: CityNavigator Europa

Darüber hinaus werden mehrere routingfähige Basiskarten für die ganze Welt (mit Ausnahme der Polarbereiche) mitgeliefert, die von der CD in den internen Speicher des iQue 3200, oder auf SD oder MMC Speichererweiterungsmodule ladbar sind. Selbst in Ländern, für die es keine detaillierten Karten-CDs gibt findet damit ein Autorouting auf der Basiskarte statt.

Routingfähige Karten CDs mit vollem Detail bis in die Wohnstraßen gibt es außer für Europa auch noch für Nordamerika, Australien und Südafrika. Dieses Programm wird ständig erweitert, - siehe Strassenkarten

Zusätzlich kann man nahezu alle Garmin MapSource Produkte einschließlich BlueChart verwenden (einige mit leicht reduzierter Funktionalität). Ähnlich wie bei den anderen Straßennavigationsgeräten von Garmin lassen sich die Feindaten abschnittsweise, in Form von am PC Bildschirm auszuwählender "Kacheln", in den iQue oder auf optionale SD oder MMC Module laden. Diese gibt es derzeit (August 2004) mit bis zu 1 GB, so dass man Feindaten großer Gebiete, etwa ganz Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien, auf ein Modul laden kann und diese dann im iQue 3200 unterwegs verfügbar hat.

Der mit 320 x 320 Bildpunkten und 65.000 Farben extrem fein auflösende Bildschirm ermöglicht eine gestochen scharfe und detailreiche Darstellung der Karten. Das transflektive Display lässt sich im direkten Sonnenlicht am besten ohne Hintergrundbeleuchtung ablesen - das spart Strom und verlängert damit die Akku-Laufzeit. Natürlich kann für Verwendung im Dunkeln oder in Räumen eine Bildschirmhinterleuchtung aktiviert werden. Die Helligkeit lässt sich in einem weiten Bereich einstellen und damit der Umgebungshelligkeit anpassen. Bedienung wie bei PDAs üblich über berührungsempfindlichen Bildschirm, Stylus und Tasten unter dem Bildschirm.

Das Palm Betriebssystem 5.2.1 ermöglicht die Verwendung einer Vielzahl von Anwendungen, die man im Computerfachhandel oder auch im Internet bekommt. Auf der mit dem iQue 3200 ausgelieferten Setup CD finden Sie einige Testversionen, z.B. Documents To Go (Textverarbeitung und Tabellenkalkulation) und etliche Spiele.

Mit Fugawi steht außerdem optional eine weitere GPS Kartensoftware zur Verfügung, mit der man auch Karten anderer Hersteller über die PDA Verwaltung unter FUGAWI in den iQue laden kann. Damit ist es sogar möglich auf allen beliebigen in FUGAWI verwendbaren Karten den aktuellen GPS-Standort anzeigen zu lassen.

Lesen Sie hier mehr über Fugawi.

~~599.00 Euro~~ 479.20 Euro

iQue 3600 Europe, inkl. Auto-Set

Artikelnummer: 010-00264-12

Garmin

der PDA mit Straßennavigation iQue 3600 ist das erste und einzige Navigationssystem, das weltweit über routingfähige Daten verfügt.

Empfohlen für geübte und begeisterte PDA/PC Benutzer Für weniger Geübte sowie den ausschließlichen Auto+Motorradeinsatz empfehlen wir einen Garmin Street Pilot (Wasserdicht und rüttelfest) Die benötigte Basemap kann frei gewählt werden und enthält die wichtigsten Hauptverkehrswege aller Kontinente. Ein derart vielseitiges GPS hat es bis dato in der GARMIN-Produktfamilie noch nicht gegeben! Neben den kompletten Organizer-Funktionen wie Terminverwaltung, Adressverwaltung, ToDo-Liste, Rechner, Memo,... ist iQue 3600 ein vollwertiges Navi-System mit Sprachausgabe. iQue ist routingfähig, verfügt über eine Basemap und wird komplett mit der CitySelect Europa CD ausgeliefert. Die Detailkarten werden über die HotSync/USB-Schnittstelle auf das Gerät bzw. auf optional einsteckbare SD-Speicherkarten übertragen. Der interne 32MB Standardspeicher kann sowohl für beliebige PalmOS-5 kompatible Softwareprogramme aber auch Navigationsdaten verwendet werden. Das Display ist 54x81mm groß, hat eine Auflösung von 320x480 Bildpunkten und kann 65.536 Farben darstellen. Herzstück des handlichen und sehr flachen Alleskönners (170g) ist eine leistungsstarker 200MHz Prozessor. Als echte Goodies verfügt iQue 3600 noch über eine Diktiergerätfunktion mit eigener Taste und einen MP3-Player zum Abspielen von Musik. Die 12-Kanal GPS-Einheit ist im Gerät integriert und wird im Bedarfsfall in wenigen Sekunden durch Ausklappen der Empfangsantenne aktiviert. Eine externe Antenne kann zusätzlich angeschlossen werden. Für den ungestörten Musikgenuss steht auch ein Kopfhöreranschluß (3,5mm Stereoklinke) zur Verfügung. Die Stromversorgung übernimmt ein wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku. Lieferumfang: iQue 3600, USB/Hotsync-Cradle, 230V-Ladegerät, CitySelect Europa CD mit kompletter Freischaltung, Palm-Desktop Software, Leder Flip-Cover, Autoladekabel, KFZ-Navigations-Kit, Optionales Zubehör: USB zu Seriell-Kabel, Ledertasche, sowie weitere MapSource Karten-Produkte. Neu Mehrsprachigeversion!! Das Gerät, die Software, und die Sprachausgabe können in verschiedenen Sprachen eingestellt werden. Unter anderem natürlich auch in Deutsch. iQue 3600 mit englischer Menüführung auf deutsch (und andere Sprachen) umstellen.

~~739.00 Euro~~ **591.20 Euro**

iQue M4

Artikelnummer: 010-00480-06

Garmin

Pocket PC mit SiRFSTAR III GPS, Farbdisplay, geführte Straßennavigation mit Sprachausgabe, MP3-Player, Voice-Recorder

iQue M4 ist die günstige und einfache Lösung um sicher zustellen, das Sie sich zur richtigen Zeit am richtigen Ort befinden. iQue M4 integriert leicht bedienbare GPS-Navigation mit Pocket PC Funktionen wie z.B. Kalender und Kontakte. Dieser Navigator kennt sich aus: Er erinnert Sie nicht nur an Ihre Termine, sondern zeigt Ihre Position auf der Karte an und führt Sie mit detaillierten Abbiegeanweisungen und eleganter 3D-Kartendarstellung zu ihnen hin. Große Schaltflächen in den Navigationsfunktionen lassen eine Bedienung direkt mit dem Finger auf dem Touchscreen zu. Im Auto kann der Stylus daher stecken bleiben - ein wesentlicher Vorteil in der Bedienung!

Der SiRFSTAR III GPS-Empfänger ist voll im iQue M4 integriert und zeichnet sich durch raschen Empfang und höchste Empfindlichkeit aus. Damit Sie auch im Gebirge, in engen Straßen und im Wald immer Ihre Position kennen. Bei Empfang der WAAS- bzw. EGNOS-Korrekturdaten kann er eine Genauigkeit bis herab auf wenige Meter erreichen. Die ausklappbare GPS Patch-Antenne lässt sich für besten Empfang ausrichten.

iQue M4 hat ab Werk bereits die Kartenfeindaten von Österreich, der Schweiz, Süd-Deutschland, Norditalien und Süd-/Ostfrankreich in seinem internen Speicher installiert - Sie müssen also nicht erst lange Kartendaten ins Gerät übertragen, sondern können sofort losnavigieren. Bestandteil der Kartendaten sind auch viele Points of Interest (Sonderziele wie Hotels, Restaurants, Tankstellen, Parkplätze, Sehenswürdigkeiten und vieles mehr). Zusätzlich ist eine routingfähige Basiskarte von ganz Europa, Nahost und Afrika integriert. Kartenfeindaten für 7 weitere Gebiete Zentral- und Westeuropas, alternativ auch ganz Zentral- und Westeuropa (23 Länder), oder auch ganz USA und Kanada, gibt es auf vorbespielten SD-Karten. Mit dem kostenlosen POI-Loader können zusätzlich weitere Datenbanken mit Points-of-Interest ins Gerät übertragen werden.

Zusätzlich kann man viele weitere Garmin MapSource Produkte verwenden (einige mit leicht reduzierter Funktionalität). Ähnlich wie bei den anderen Straßennavigationsgeräten von Garmin lassen sich die Feindaten abschnittsweise, in Form von am PC Bildschirm auszuwählender "Kacheln", auf optionale SD-Karten laden.

Der mit 240 x 320 Bildpunkten und 64K Farben hoch auflösende Bildschirm ermöglicht eine gestochen scharfe und detailreiche Darstellung der Karten. Das transflektive Display lässt sich im direkten Sonnenlicht am besten ohne Hintergrundbeleuchtung ablesen - das spart Strom und verlängert damit die Akku-Laufzeit. Natürlich kann für Verwendung im Dunkeln oder in Räumen eine Bildschirmhinterleuchtung aktiviert werden. Die Helligkeit lässt sich in einem weiten Bereich einstellen und damit der Umgebungshelligkeit anpassen; sie übertrifft die Helligkeit der gängigen Billig-PDAs bei Weitem. Das Pocket PC Betriebssystem (Windows Mobile 2003 Second Edition) beinhaltet bereits eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Microsoft Pocket Outlook, Internet Explorer, Word und Excel, sowie Media Player, Calculator und ActiveSync.

Mit Fugawi steht außerdem optional eine weitere GPS Kartensoftware zur Verfügung, mit der man auch Karten anderer Hersteller über die PDA Verwaltung unter FUGAWI in den iQue laden kann. Damit ist es sogar möglich auf allen beliebigen in FUGAWI verwendbaren Karten den aktuellen GPS-Standort anzeigen zu lassen.

Lesen Sie hier mehr über Fugawi.

Der iQue ist außerdem ein Sprachrecorder und spielt MP3 Dateien ab. Mit einem zusätzlichen Kopfhörer und auf SD-Karten gespeicherten Musikstücken stellt er so auch einen hochwertigen MP3 Player dar. Dank multitaskingfähigem Betriebssystem können Sie so gleichzeitig Musik hören, während Sie andere Funktionen des iQue M4 nutzen.

599.00 Euro

iQue M5

Artikelnummer: 010-00344-04

Garmin

Pocket PC mit integriertem GPS, Farbdisplay, geführte Straßennavigation mit Sprachausgabe, MP3-Player, Voice-Recorder

Der Garmin iQue M5 ist der erste Garmin Pocket PC mit voll integriertem GPS Empfänger, Straßennavigation und Autorouting. Mit seinem hochauflösenden Display und Pocket PC Betriebssystem bietet er alle Funktionen eines modernen PDA wie Terminplaner, Aufgaben und eine Kontakte Datenbank, die mit geografischen Positionsdaten (Länge, Breite und Wegpunktsymbol) ergänzt werden kann. Damit kann der iQue M5 die Adresse auch auf der Karte zeigen, die beste Route dorthin automatisch berechnen und Sie dann auf dem Bildschirm und per Sprachausgabe direkt hin führen.

Anders als bei PDAs mit externem GPS wird kein Kabel zum GPS mehr benötigt, keine zusätzliche Stromversorgung, kein Jacket, und das GPS belegt auch keinen Flash-Speicher-Steckplatz. Der WAAS/EGNOS-fähige 12-Kanal GPS-Empfänger ist voll im iQue M5 integriert. Die ausklappbare GPS Patch-Antenne lässt sich für besten Empfang ausrichten.

Den iQue M5 liefern wir mit den MapSource City Select Europa CDs aus. Damit bekommen Sie routingfähige Straßenkarten für über 20 Länder Zentral- und Westeuropas mit Feindaten bis in die Wohn-, Industrie- und Nebenstraßen, und vielen Points-Of-Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen, Parkplätzen, Sehenswürdigkeiten, Einkaufsmöglichkeiten etc.

Darüber hinaus werden mehrere routingfähige Basiskarten für die ganze Welt (mit Ausnahme der Polarbereiche) mitgeliefert, die von der CD in den internen Speicher des iQue M5, oder auf SD oder MMC Speichererweiterungsmodule ladbar sind. Selbst in Ländern, für die es keine Karten-CDs gibt findet damit ein Autorouting auf der Basiskarte statt. Routingfähige Karten CDs mit vollem Detail bis in die Wohnstraßen gibt es außer für Europa auch noch für Nordamerika, Australien und Südafrika

Zusätzlich kann man nahezu alle Garmin MapSource Produkte einschließlich BlueChart (siehe Beispiel-Screenshot unten) verwenden (einige mit leicht reduzierter Funktionalität). Ähnlich wie bei den anderen Straßennavigationsgeräten von Garmin lassen sich die Feindaten abschnittsweise, in Form von am PC Bildschirm auszuwählender "Kacheln", in den iQue oder auf optionale SD oder MMC Module laden. So nimmt eine 512 MB-Karte bereits die kompletten Daten von Deutschland, Österreich und der Schweiz von der City Select Europa CD, und

zusätzlich die auf der Setup-CD mitgelieferte weltweite Basiskarte auf.

Der mit 240 x 320 Bildpunkten und 64K Farben extrem fein auflösende Bildschirm ermöglicht eine gestochen scharfe und detailreiche Darstellung der Karten. Das transflektive Display lässt sich im direkten Sonnenlicht am besten ohne Hintergrundbeleuchtung ablesen - das spart Strom und verlängert damit die Akku-Laufzeit. Natürlich kann für Verwendung im Dunkeln oder in Räumen eine Bildschirmhinterleuchtung aktiviert werden. Die Helligkeit lässt sich in einem weiten Bereich einstellen und damit der Umgebungshelligkeit anpassen. Bedienung wie bei PDAs üblich über berührungsempfindlichen Bildschirm, Stylus und Tasten unter dem Bildschirm. Zusätzlich sind links weitere Tasten und ein Daumenrad angebracht.

Das Pocket PC Betriebssystem (Windows Mobile 2003 Second Edition) beinhaltet bereits eine Vielzahl von Anwendungen, wie z.B. Microsoft Pocket Outlook, Internet Explorer, Word und Excel, sowie Media Player, Calculator und ActiveSync. Zusätzlich wird mitgeliefert Sprite Backup (von Sprite Software) und BTEExplorer (von Stonestreet One) ermöglicht die Verwendung einer Vielzahl von Anwendungen, die man im Computerfachhandel oder auch im Internet bekommt. Auf der mit dem iQue M5 ausgelieferten Setup CD finden Sie einige Testversionen. Mit Fugawi (Beispiel Screenshot unten ganz rechts) steht außerdem optional eine weitere GPS Kartensoftware zur Verfügung, mit der man auch Karten anderer Hersteller über die PDA Verwaltung unter FUGAWI in den iQue laden kann. Damit ist es sogar möglich auf allen beliebigen in FUGAWI verwendbaren Karten den aktuellen GPS-Standort anzeigen zu lassen.

Der iQue ist außerdem ein Sprachrecorder und spielt MP3 Dateien ab. Mit einem zusätzlichen Kopfhörer und auf SD oder MMC Modulen gespeicherten Musikstücken stellt er so auch einen hochwertigen MP3 Player dar. Dank multitaskingfähigem Betriebssystem können Sie so gleichzeitig Musik hören, während Sie andere Funktionen des iQue M5 nutzen.

769.00 Euro

Marinenetzwerk

GMR 20 Marine Radar

Artikelnummer: 010-00323-00

Garmin

Das GMR 20 fügt den Garmin Multi-Funktions-Displays (MFDs) der GPSmap 3000C-Serie, die als GPS-Kartenplotter und Echolot fungieren, die zusätzlichen Funktionen eines Radars hinzu, wodurch diese zu den einem der fortschrittlichsten und bestausgestatteten marinen Navigationssysteme am Markt avancieren.

Eindrucksvolle Leistungsdaten

Das GMR 20 (2 kW Radome) arbeitet mit 3,6° horizontaler und 25° vertikaler Strahlbreite und stellt damit genaue Objekterfassung und beste Regen- und Nebeldurchdringung sicher. Es erzielt Reichweiten bis 24 Seemeilen.

Die Signalverarbeitung erfolgt direkt im Radome und vermeidet dadurch auf langen Antennenleitungen mögliche Signalverluste. Die Daten werden digital - und damit verlustfrei - an die Garmin Multifunktionsdisplays der GPSmap 3000C-Serie übertragen.

Einfache Bedienung

Das GMR 20 verfügt über manuelle und automatische Einstellungsmöglichkeiten für Gain, See- und Regen-Reflexe, wodurch weniger Zeit zur Abstimmung benötigt wird, und somit mehr für die schönen Seiten der Navigation zu See übrig bleibt. Die einstellbare Störunterdrückung sorgt für die bestmögliche Vermeidung von Störungen durch andere Radarsender in der Nähe.

Fortgeschrittene Technologie

Das Radarbild kann als Overlay über die Kartendarstellung am MFD gelegt werden, was die optische Zuordnung zu bekannten Objekten der Umgebung entschieden vereinfacht. Man das Radarbild alleine auf der ganzen Bildschirmgröße, oder auch verschiedene Aufteilungen mit Datenfeldern, Plotter- und Echolotdarstellungen wählen.

Ein MARPA (Mini Automatic Radar Plotting Aid) zeichnet Peilung, Kurs, Geschwindigkeit und den Punkt der größten Annäherung - sowohl zeitlich als auch entfernungsmäßig - von bis zu 10 bewegten Objekten der Umgebung auf und hilft so, Kollisionen zu vermeiden. Dazu muss das MFD mit einem optionalen Richtungssensor ausgestattet werden.

Marinenetzwerk

Das GMR 20 wird über wasserdichte, fertig konfektionierte 100-Megabit-Netzwerkkabel mit dem Garmin Marinenetzwerk verbunden, was eine spätere Aufrüstung des Schiffs nach Bedarf ermöglicht. Externe Sensoren wie das GMR 20 können direkt an ein MFD angeschlossen werden; mit einem zusätzlichen GMS 10 Netzwerkschalt können sie ihre Daten simultan auch mehreren MFDs an Bord zur Verfügung stellen.

2490.00 Euro

GMR 40 Marine Radar

Artikelnummer: 010-00324-00

Garmin

Das GMR 40 fügt den Garmin Multi-Funktions-Displays (MFDs) der GPSmap 3000C-Serie, die als GPS-Kartenplotter und Echolot fungieren, die zusätzlichen Funktionen eines Radars hinzu, wodurch diese zu den einem der fortschrittlichsten und bestausgestatteten marinen Navigationssysteme am Markt avancieren.

Eindrucksvolle Leistungsdaten

Das GMR 40 (4 kW Radome) arbeitet mit 3,6° horizontaler und 25° vertikaler Strahlbreite und stellt damit genaue Objekterfassung und beste Regen- und Nebeldurchdringung sicher. Es erzielt Reichweiten bis 36 Seemeilen.

Die Signalverarbeitung erfolgt direkt im Radome und vermeidet dadurch auf langen Antennenleitungen mögliche Signalverluste. Die Daten werden digital - und damit verlustfrei - an die Garmin Multifunktionsdisplays der GPSmap 3000C-Serie übertragen.

Einfache Bedienung

Das GMR 40 verfügt über manuelle und automatische Einstellungsmöglichkeiten für Gain, See- und Regen-Reflexe, wodurch weniger Zeit zur Abstimmung benötigt wird, und somit mehr für die schönen Seiten der Navigation zu See übrig bleibt. Die einstellbare Störunterdrückung sorgt für die bestmögliche Vermeidung von Störungen durch andere Radarsender in der Nähe.

Fortgeschrittene Technologie

Das Radarbild kann als Overlay über die Kartendarstellung am MFD gelegt werden, was die optische Zuordnung zu bekannten Objekten der Umgebung entschieden vereinfacht. Man das Radarbild alleine auf der ganzen Bildschirmgröße, oder auch verschiedene Aufteilungen mit Datenfeldern, Plotter- und Echolotdarstellungen wählen.

Ein MARPA (Mini Automatic Radar Plotting Aid) zeichnet Peilung, Kurs, Geschwindigkeit und den Punkt der größten Annäherung - sowohl zeitlich als auch entfernungsmäßig - von bis zu 10 bewegten Objekten der Umgebung auf und hilft so, Kollisionen zu vermeiden. Dazu muss das MFD mit einem optionalen Richtungssensor ausgestattet werden.

Marinenetzwerk

Das GMR 40 wird über wasserdichte, fertig konfektionierte 100-Megabit-Netzwerkkabel mit dem Garmin Marinenetzwerk verbunden, was eine spätere Aufrüstung des Schiffs nach Bedarf ermöglicht. Externe Sensoren wie das GMR 40 können direkt an ein MFD angeschlossen werden; mit einem zusätzlichen GMS 10 Netzwerkschalt können sie ihre Daten simultan auch mehreren MFDs an Bord zur Verfügung stellen.

2990.00 Euro

GMS 10 Marinenetzwerkswitch

Artikelnummer: 010-00351-00

Garmin

Der GMS 10 ist die Schaltzentrale im GARMIN-Marinenetzwerk, zur Verbindung verschiedener Sensoren (Radar und/oder Wetter) mit Garmins Kartenplottern der 3000er Familie. Jeder angeschlossene Kartenplotter (GPSMAP 30xxC) kann unabhängig von einander konfiguriert werden und gleichzeitig alle im Netz anliegenden Sensordaten nutzen. Durch die 100-MBit Datentransferrate ist das Garmin Marinenetzwerk 10 mal schneller als übliche Marinenetzwerke.

Der Switch ist zudem durch seine Wasserfestigkeit gegen die im Marinebereich auftretenden Korrosionseinwirkungen geschützt. Die Plug & Play Funktionalität bedeutet, dass jedes Gerät sofort nach Anschluss automatisch erkannt wird und für alle im Netz befindlichen Kartenplotter zur Verfügung stehen. Somit können Sie jederzeit auf einfachste Weise Ihr Marinenetzwerk um zusätzliche Kartenplotter oder andere Sensoren erweitern.

Die Eigenschaften zusammengefasst:

100-MBit Netzwerkswitch (Garmin proprietäres Protokoll)

5 Netz-Anschlüsse

Jeweils 3 LEDs für Netzverbindungskontrolle

Plug & Play (erkennt automatisch alle Geräte bei Anschluss)

Wasserfeste Verbindungen (geschützt gemäß IPX7 Standard)

319.00 Euro

GPSMAP-3006 C
Artikelnummer: 010-00348-00
Garmin
Netzwerkfähiges Multifunktionsdisplay mit GPS-Kartenplotter und Anschlussmöglichkeit für Radar und Echolot
<p>GPSmap 3006C ist das neue, kompakte Multi-Funktions-Display (MFD) mit Vollausstattung, das die Funktionen eines GPS-Kartenplotters mit Echolot und Radar vereint und darüber hinaus in das Garmin Marinenetzwerk an Bord Ihres Schiffs integrierbar ist. Das TFT-Display mit 16,3 cm Diagonale stellt dank seiner hohen Auflösung von 640 x 480 Bildpunkten alle Daten, Karten, Radar und Echolot gestochen scharf und kontrastreich dar. Es ist entspiegelt, extrem hell und so auch im direkten Sonnenlicht noch bestens ablesbar. Ein leistungsfähiger Prozessor sorgt für blitzschnellen Kartenbildaufbau, die Bedienung mit Tasten und leicht verständlichen Menüs hat man gleich erfasst. An die AV-Schnittstelle kann ein VGA-Monitor als zusätzliches Display angeschlossen werden, über 2 Kameraeingänge können Sie beispielsweise eine Rückfahrkamera, die den Heckbereich überblickt, und eine Bug- oder Unterwasserkamera anschließen, und haben dann auch vom Steuerstand aus uneinsehbare Bereiche um Ihr Schiff im Überblick.</p> <p>Mit den GMR 20 und GMR 40 stehen intelligente 2- und 4-Kilowatt-Radarscanner mit integrierter Auswerteelektronik zur Verfügung, die Ihre Daten digital abliefern. So vermeiden Sie den bei herkömmlichen Radarantennen unvermeidlichen Signalverlust auf der Antennenleitung. Die Radardaten können direkt in eins der Multifunktionsdisplays der 3000C-Serie eingespeist werden, über einen GMS 10 Marinenetzwerkswitch auch in mehrere an Bord eines Schiffes installierte MFDs. Die Radarscans können separat oder auch als Overlay über der BlueChart™ Seekarte dargestellt werden. Zusätzlich steht mit dem GSD 20 ein leistungsfähiges 2-Frequenz-Echolot zur Verfügung.</p> <p>GARMIN BlueChart™ ist detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf Garmin Kartenplottern wie dem GPSmap 3006C ganz ähnlich wie Papierkarten dargestellt werden, trotzdem aber alle Vorteile objektorientierter Vektorkartografie bieten. Dazu gehören der Abruf von Hintergrundinformationen zu den enthaltenen Seezeichen und Häfen, einstellbarer Detailgrad der Darstellung, und datenbank-basierte Suchfunktionen. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Gezeitengebiete, Punkte für Echolotung, Wracks, Navigationshilfen, Hafenpläne, Verbotssbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und Vieles mehr. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern des zugrundeliegenden Kartenmaterials, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Nachrichten für Seefahrer.</p>
2447.00 Euro

GPSMAP-3010C
Artikelnummer: 010-00350-00
Garmin
Netzwerkfähiges Multifunktionsdisplay mit GPS-Kartenplotter und Anschlussmöglichkeit für Radar und Echolot
<p>GPSmap 3010C ist das neue Topmodell von Garmin. Dieses Multi-Funktions-Display (MFD) mit Vollausstattung, das die Funktionen eines GPS-Kartenplotters mit Echolot und Radar vereint und darüber hinaus in das Garmin Marinenetzwerk an Bord Ihres Schiffs integrierbar ist, stellt auf dem TFT-Display mit 26,4 cm Diagonale Daten, Karten, Radar und Echolot so groß dar, dass sie auch aus einiger Entfernung noch bestens ablesbar sind. Ein leistungsfähiger Prozessor sorgt für blitzschnellen Kartenbildaufbau, die Bedienung mit Tasten und leicht verständlichen Menüs hat man gleich erfasst. An die AV-Schnittstelle kann ein VGA-Monitor als zusätzliches Display angeschlossen werden, über 2 Kameraeingänge können Sie beispielsweise eine Rückfahrkamera, die den Heckbereich überblickt, und eine Bug- oder Unterwasserkamera anschließen, und haben dann auch vom Steuerstand aus uneinsehbare Bereiche um Ihr Schiff im Überblick.</p> <p>Mit den GMR 20 und GMR 40 stehen intelligente 2- und 4-Kilowatt-Radarscanner mit integrierter Auswerteelektronik zur Verfügung, die Ihre Daten digital abliefern. So vermeiden Sie den bei herkömmlichen Radarantennen unvermeidlichen Signalverlust auf der Antennenleitung. Die Radardaten können direkt in eins der Multifunktionsdisplays der 3000C-Serie eingespeist werden, über einen GMS 10 Marinenetzwerkswitch auch in mehrere an Bord eines Schiffes installierte MFDs. Die Radarscans können separat oder auch als Overlay über der BlueChart™ Seekarte dargestellt werden. Zusätzlich steht mit dem GSD 20 ein leistungsfähiges 2-Frequenz-Echolot zur Verfügung.</p> <p>GARMIN BlueChart™ ist detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf Garmin Kartenplottern wie dem GPSmap 3010C ganz ähnlich wie Papierkarten dargestellt werden, trotzdem aber alle Vorteile objektorientierter Vektorkartografie bieten. Dazu gehören der Abruf von Hintergrundinformationen zu den enthaltenen Seezeichen und Häfen, einstellbarer Detailgrad der Darstellung, und datenbank-basierte Suchfunktionen. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Gezeitengebiete, Punkte für Echolotung, Wracks, Navigationshilfen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und Vieles mehr. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern des zugrundeliegenden Kartenmaterials, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Nachrichten für Seefahrer.</p>
2699.00 Euro

GSD 20 Sonarmodul

Artikelnummer: 010-10330-00

Garmin

Das GSD 20 Echolotmodul erweitert Ihren GPSMAP 182/182C/232/2006/2006C/2010/2010C um die Sonarfunktionen eines FishFinders. Durch die Verwendung von zwei Frequenzen können Sie die Untergrundbeschaffenheit sowohl in tiefen als auch niedrigen Gewässerzonen darstellen. Diese können Sie direkt auf dem Display neben der Seekarte einblenden und so den notwendigen Überblick ohne Wechsel der Anzeige bewahren. Das GSD 20 besitzt wie alle Garmin Echolote zwei wesentliche Vorteile gegenüber herkömmlichen Echoloten:

1. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden Fischechos auch dann angezeigt, wenn die Fische sich am Boden des Gewässers, im bewachsenen Untergrund oder unter sog. Grenzschichten befinden, die bei Temperaturunterschieden in Gewässern auftreten und für viele Echolote als Spiegel wirken und undurchdringbar sind.
2. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt. Bei eingeschalteter "Whiteline"-Funktion kann der Nutzer zwischen hartem und weichem Untergrund unterscheiden.

412.00 Euro

Stationärgeräte mit Karten

GPSMAP 172 mit externer Antenne
Artikelnummer: 010-00362-00
Garmin
Marinegerät mit Graustufendisplay
<p>Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 172 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Führerstand anbringen. Das hervorragend ablesbare Graustufendisplay (hochauflösende 320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie andere wichtige Informationen ausführlich dar.</p> <p>Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Neben der integrierten internationalen Basiskarte zeigt der GPSMAP 172 auch GARMINs BlueChart™-Seekartographie auf auswechselbaren Mikrodatenmodulen. Ebenso finden die meisten MapSource™-Produkte, einschließlich MetroGuide™ CDs, Anwendung.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer.</p>
501.60 Euro

GPSMAP 172 mit interner Antenne
Artikelnummer: 010-00362-01
Garmin
Marinegerät mit Graustufendisplay
<p>Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 172 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Führerstand anbringen. Das hervorragend ablesbare Graustufendisplay (hochauflösende 320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie andere wichtige Informationen ausführlich dar.</p> <p>Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Neben der integrierten internationalen Basiskarte zeigt der GPSMAP 172 auch GARMINs BlueChart™-Seekartographie auf auswechselbaren Mikrodatenmodulen. Ebenso finden die meisten MapSource™-Produkte, einschließlich MetroGuide™ CDs, Anwendung.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer.</p> <p>Interne Antenne, kein Anschluß einer externen Antenne möglich!</p>
476.90 Euro

GPSMAP 172C mit eingebauter Antenne
Artikelnummer: 010-00327-01
Garmin
<p>Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay</p> <p>Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 172C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Führerstand anbringen. Das hervorragend ablesbare CSTN-Farbdisplay (hochauflösende 320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie andere wichtige Informationen ausführlich dar.</p> <p>Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Neben der integrierten internationalen Basiskarte zeigt der GPSMAP 172C auch GARMINs BlueChart™-Seekartographie auf auswechselbaren Mikrodatenmodulen. Ebenso finden die meisten MapSource™-Produkte, einschließlich MetroGuide™ CDs, Anwendung.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer.</p>
727.00 Euro

GPSMAP 172C mit externer Antenne
Artikelnummer: 010-00327-00
<i>Garmin</i>
<p>Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay</p> <p>Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 172C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Führerstand anbringen. Das hervorragend ablesbare CSTN-Farbdisplay (hochauflösende 320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie andere wichtige Informationen ausführlich dar.</p> <p>Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Neben der integrierten internationalen Basiskarte zeigt der GPSMAP 172C auch GARMINs BlueChart™-Seekartographie auf auswechselbaren Mikrodatenmodulen. Ebenso finden die meisten MapSource™-Produkte, einschließlich MetroGuide™ CDs, Anwendung.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer.</p> <p>Funktionen</p> <p>kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.</p> <p>Beleuchtete Tasten.</p> <p>Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.</p> <p>Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.</p> <p>Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).</p> <p>Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.</p> <p>Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.</p> <p>Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen. Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.</p> <p>Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.</p> <p>Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.</p> <p>DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.</p> <p>Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.</p>
755.00 Euro

GPSMAP-162
Artikelnummer: 010-00192-02
<i>Garmin</i>
<p>Kartenplotter für Strassen- und Marinekarten 2.5MB Kartenspeicher, zur Speicherung von Daten von BlueChart und Roads&Recreations CD's. In zwei Versionen lieferbar: mit interner Antenne oder mit externer Antenne</p>
554.00 Euro

GPSMAP-168 Sounder
Artikelnummer: 010-00202-01
Garmin
Kartenplotter für Strassen- und Marinekarten mit Sounder
Fertigung eingestellt, Ersatz siehe GPSMAP-178 Serie
2.5MB Kartenspeicher, zur Speicherung von Daten von BlueChart und Roads&Recreations CD's. Mit dem GPSmap 168 Sounder ist ein GPS-Navigationsgerät auf dem Markt, das sowohl die herkömmliche Navigation mit Koordinaten auf dem Wasser und im Gelände, als auch die Straßennavigation beherrscht. Zusätzlich liefert es Information über die Umgebung unter Wasser. In zwei Versionen lieferbar :mit interner Antenne mit externer Antenne
668.00 Euro

GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, inkl. Einfrequenzge
Artikelnummer: 010-00340-00
Garmin
<p>Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot</p> <p>Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.</p> <p>Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.</p> <p>Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.</p> <p>Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.</p> <p>Funktionen</p> <p>kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.</p> <p>Beleuchtete Tasten.</p> <p>Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.</p> <p>Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.</p> <p>Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).</p> <p>Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.</p> <p>Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.</p> <p>Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen. Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.</p> <p>Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.</p> <p>Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.</p> <p>DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.</p> <p>Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.</p> <p>Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.</p>

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.
 Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.
 Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.
 Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.
 Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.
 Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.
 Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

Standartschwinger Einfrequenz

externe Antenne GA 29 mit ca. 9 m Kabel

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1103.90 Euro

GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, inkl. Zweifrequenzgeber

Artikelnummer: 010-00340-02

Garmin

Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot

Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.

Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.

Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.

Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.

Funktionen

kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.

Beleuchtete Tasten.

Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.

Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.

Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).

Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.

Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.

Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen.

Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.

Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.

DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.

Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.

Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.

Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.

Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.

Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.

Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.

Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.

Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

Standartschwinger Zweifrequenz

externe Antenne GA 29 mit ca. 9 m Kabel

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1122.90 Euro

GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, ohne Schwinger

Artikelnummer: 010-00340-04

Garmin

Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot

Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.

Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.

Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.

Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.

Funktionen

kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.

Beleuchtete Tasten.

Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.

Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.

Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).

Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.

Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer,

Höchstgeschwindigkeit.

Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen.

Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.

Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.

DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.

Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.

Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.

Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.

Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.

Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.

Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.

Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.

Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

externe Antenne GA 29 mit ca. 9 m Kabel

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1069.00 Euro

GPSmap-178 Color mit int. Antenne, inkl. Einfrequenzgeber

Artikelnummer: 010-00340-01

Garmin

Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot

Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.

Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.

Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.

Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.

Funktionen

kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.

Beleuchtete Tasten.

Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.

Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.

Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).

Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.

Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.

Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen.

Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.

Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.

DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.

Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.

Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.

Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.

Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.

Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.

Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.

Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.

Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

Standartschwinger Einfrequenz

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1084.00 Euro

GPSmap-178 Color mit int. Antenne, inkl. Zweifrequenzgeber

Artikelnummer: 010-00340-03

Garmin

Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot

Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.

Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.

Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.

Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.

Funktionen

kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.

Beleuchtete Tasten.

Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.

Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.

Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung. Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).

Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.

Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.

Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen. Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.

Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.

DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.

Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.

Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.

Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.

Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.

Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.

Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.

Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.

Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

Standartschwinger Zweifrequenz

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1103.90 Euro

GPSmap-178 Color mit int. Antenne, ohne Schwinger

Artikelnummer: 010-00340-05

Garmin

Marinegerät mit tageslichttauglichem Farbdisplay und Echolot

Der GPSMAP 178C kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178C einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen.

Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende CSTN-Farbdisplay (320 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar.

Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178C auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots.

Das Gerät kann EGNOS-Korrekturen für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) wird eine Genauigkeit von bis zu 3 Metern erreicht. Der GPSMAP 178C verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104.

Funktionen

kristallklares 256-Farben-CSTN-Display mit 11,4 cm Bildschirmdiagonale.

Beleuchtete Tasten.

Kartographie: standardmäßig integrierte Basemap; kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und den meisten MapSource™-Produkten, einschließlich MetroGuide™.

Rascher Kartenaufbau durch den schnellen 200MHz-Prozessor.

Individuell einstellbare Bildschirmdarstellung: Kartendetails, Kompassanzeige, Datenfelder, -größe, -anzahl, Kompassanzeige, 3D Darstellung, Gezeitenanzeige (MapSource™-BlueChart erforderlich).

Alarmfunktionen für Wegpunktannäherung, Ankunft, Kursabweichung, Ankerversatz, Wecker, ext. Spannung, Flachwasser, Tiefwasser, Wassertemperatur, Drift.

Reisecomputer mit Kilometerzähler, Standzeit, Durchschnittsgeschwindigkeit (bewegt), Gesamtdurchschnitt, Gesamtdauer, Höchstgeschwindigkeit.

Automatische Trackaufzeichnung mit 10.000 Punkten; 15 Trackspeicher mit je 700 Punkten zur Fahrtwiederholung in beiden Richtungen.

Speicherung von Tracks, Wegpunkten und Routen auf Speicherkartenmodul.

Wasserdicht nach IEC 529 IPX7 (Kennziffer: 7), 30 Min. in 1 m Wassertiefe.

Integrierte Himmelsdaten für Sonnen- und Mondberechnungen.

DSC (Distress Call) --> SOS Notruf in Verbindung mit einem VHF-Funkgerät empfangen und absetzen.

Darstellung der Wassertemperatur über einstellbaren Zeitraum und Winkelbereich mit optionalen Geber.

Positionsverbesserung durch WAAS/EGNOS-Unterstützung sowie optional RTCM-SC-104-Korrekturdaten.

Sendeleistung von 500 W (RMS), 4000 W Spitze, im Dual-Frequenz-Betrieb und 400 W (RMS), 3200 W Spitze bei 200 kHz.

Digitale Anzeige von Tiefe und Temperatur.

Die Displaygeschwindigkeit wird automatisch ermittelt und eingestellt, falls ein Geschwindigkeitsgeber angeschlossen ist.

Split-screen; auf Knopfdruck lässt sich der Bildschirm zoomen oder verkleinern; 2-faches und 4-faches Zoom liefert eine noch klarere Darstellung des Bodenprofils.

Hervorragender Betrieb in Salz- und Süßwasser bis zu einer Tiefe von ca. 450 m.

Eine exklusive (See-Thru®) Technologie sorgt für die saubere Trennung der Fischechos von Bodenbewuchs und Bodenbeschaffenheit.

Speicherung und Darstellung einer Wassertemperaturkurve.

Lieferumfang

Strom-Datenkabel

Gehäuseabdeckung

Halterung

Handbuch

1039.00 Euro

GPSmap-178 mit ext. Antenne und Einfrequenzschwinger

Artikelnummer: 010-00363-00

Garmin

Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay

Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.

GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.

Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.

602.30 Euro

GPSmap-178 mit ext. Antenne und Zweifrequenzschwinger

Artikelnummer: 010-00363-02

Garmin

Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay

Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.

GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.

Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.

627.00 Euro

GPSmap-178 mit ext. Antenne, ohne Schwinger

Artikelnummer: 010-00363-04

Garmin

Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay

Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.

GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.

Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.

539.60 Euro

GPSmap-178 mit int. Antenne ohne Schwinger
Artikelnummer: 010-00363-05
Garmin
Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay
<p>Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.</p> <p>Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.</p>
514.90 Euro

GPSmap-178 mit int. Antenne und Einfrequenzschwinger

Artikelnummer: 010-00363-03

Garmin

Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay

Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.

GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.

Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.

573.80 Euro

GPSmap-178 mit int. Antenne und Zweifrequenzschwinger
Artikelnummer: 010-00363-03
<i>Garmin</i>
Marinegerät mit Echolot und Graustufendisplay
<p>Der GPSMAP 178 kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Aufgrund seiner kompakten Bauweise lässt sich der GPSMAP 178 einfach in jedem offenen oder geschlossenem Steuerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Das hervorragend ablesbare und hochauflösende Graustufendisplay (320 x 320 Bildpunkte, 10 Graustufen) stellt detaillierte Seekartographie sowie Echolotdaten wahlweise gleichzeitig dar. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSMAP 178 auch 100% kompatibel zu GARMINs BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich MetroGuide™.</p> <p>GARMIN BlueChart bietet detaillierte Vektorkartographie für große Gebiete, die auf dem Bildschirm die von Papierkarten her bekannte Darstellung bietet. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Tiefenpunkte, Wracks, Seezeichen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. Mehr zu BlueChart™-Seekartographie erfahren Sie hier.</p> <p>Das integrierte Zweifrequenz-Echolot erzielt sowohl große Lottiefen als auch eine breite Abdeckung unterhalb des Schiffes. Die patentierte See-Thru® Technologie ermöglicht es, gleichzeitig sowohl schwache als auch starke Signale zu empfangen. Dadurch werden auch Fischechos angezeigt, selbst wenn die Fische sich am Boden des Gewässers oder im Bewuchs am Seegrund verbergen. Durch die "Depth Controlled Gain" (DCG®) wird die Wiedergabeempfindlichkeit entsprechend der momentanen Tiefe automatisch angepasst. Dadurch wird die Bodenstruktur detaillierter und exakter dargestellt.</p>
602.30 Euro

GPSmap-182
Artikelnummer: 010-00238-00
<i>Garmin</i>
<p>Stationärer Plotter mit Allroundeigenschaften Mit Einführung dieses Plotters beginnt nun auch bei den Marinegeräten die Ära jener Modelle, die wie bereits von den Handgeräten bekannt mit Detailkarten über PC bespielt werden können. Für die Seefahrt gibt es jetzt die neue BlueChart Marinekarte mit genauen Karten aus der Berufsschiffahrt. Gleichzeitig können Sie auf die bereits bewährten Karten aus der MapSource Bibliothek zurückgreifen. Der GPSmap-182 brilliert mit einem hochauflösenden 5.5"-Display in 10 Graustufen und einem riesen Speicher für 3.000 Wegpunkte. Wem die Anzeige zu klein ist, dem kann mit dem "großen Bruder" dem GPSmap-232 geholfen werden. In zwei Versionen lieferbar : mit externer Antenne mit interner Antenne</p>
935.00 Euro

GPSMAP-182 Color
Artikelnummer: 010-00259-00
<i>Garmin</i>
<p>Im bekannten Formfaktor des beliebten GPSMAP 180 lässt sich der GPSMAP 182C einfach in jedem offenen oder geschlossenen Führerstand anbringen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau durch den schnellen RISC-Prozessor. Detaillierte Seekartographie wird auf hochauflösendem TFT-Farbdisplay (234 x 320 Bildpunkte, 16 Farben) dargestellt. Neben der integrierten internationalen Basiskarte ist der GPSMAP 182C auch 100% kompatibel zu GARMINs neuer BlueChart™-Seekartographie auf auswechselbaren Mikrodatenmodulen. Ebenso finden die meisten MapSource™-Produkte, einschließlich MetroGuide™ CDs Anwendung. GARMIN BlueChart bietet detaillierte, von Papierkarten her bekannte, Vektorkartographie für große Gebiete. Enthalten sind schattierte Tiefenlinien, Auftauchbereiche, Punkte für Echolotung, Wracks, Navigationshilfen, Hafenpläne, Verbotsbereiche, Kabelstrecken, Ankerplätze und anderes. Außerdem enthält BlueChart Kartennummern, Namen, Maßstäbe, Überarbeitungsdaten und Daten der Nachrichten für Seefahrer. In zwei Versionen lieferbar : mit interner Antenne mit externer Antenne</p>
1264.00 Euro

GPSMAP-188 Sounder
Artikelnummer: 010-00239-00
<i>Garmin</i>
<p>Der GPSmap 188 Sounder kann problemlos im offenen Steuerstand oder Hochbunker installiert werden und bietet dank RISC-Hochgeschwindigkeitsprozessor einen schnellen Kartenaufbau. Das Gerät kombiniert Kartenplotter und Echolot-Funktionen in einem Gehäuse. Die Anzeige kann unterteilt werden, so dass Positions- und Echolotdaten gleichzeitig dargestellt werden. Detaillierte Seekartographie wird auf dem hochauflösenden (240 x 360 Bildpunkte) LCD mit 10 Graustufen dargestellt. Neben der integrierten, weltweiten Basiskarte ist der GPSmap 188 Sounder auch 100% kompatibel zu GARMINs neuer BlueChart™-Seekartographie und vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich Fishing Hot Spots. Das Gerät kann WAAS-Korrekturen (Wide Area Augmentation System) für noch präzisere GPS-Positionen verwenden. Mit dem Empfang der WAAS-Korrekturen wird eine Genauigkeit von besser als 3 Metern erreicht. Der GPSmap 188 Sounder verarbeitet außerdem DGPS-Korrekturen im Format RTCM-104. In drei Versionen lieferbar : mit interner Antenne und ohne Schwinger mit externer Antenne und ohne Schwinger mit externer Antenne und mit Schwinger. Ab ende August 2002 auch in zwei Versionen mit 256-Farb Display lieferbar 256-Farb Display, ext. Antenne, ohne Schwinger 256-Farb Display, ext. Antenne, mit Schinger</p>
1224.00 Euro

GPSmap-2006
Artikelnummer: 010-00251-00
<i>Garmin</i>
<p>Navigation in seiner schönsten Form Die Königsklasse der GARMIN Kartenplotter besticht durch besonders große Displays mit einer Auflösung von 640x480 Bildpunkten und Bildschirmdiagonalen von 6.4" bzw 7.2". Um die technischen Möglichkeiten voll ausnützen zu können gibt es für diese Geräte die neue GARMIN BlueChart Marinekartografie mit genauen Karten aus der Berufsschifffahrt. Gleichzeitig können Sie auf die bereits bewährten Karten aus der MapSource Bibliothek zurückgreifen. Die beiden Modelle überzeugen nicht nur durch die brillante Darstellung sondern auch durch einen Speicher für 3.000 Wegpunkte, sowie einem Törn Speicher zur Aufzeichnung des zurückgelegten Weges mit insgesamt 5.000 Punkten. Die 2 Karten-Slots können mit jeweils max. 128MB Kartendaten gefüttert werden. Ausreichend um nahezu das gesamte europäische Gewässer mit detaillierten Marinekarten abzudecken. Wem allerdings diese Geräte noch immer zu klein sind, dem bleibt wohl nur mehr der Griff zum absolut riesenhaften GPSmap-2010. In zwei Versionen lieferbar : mit 7.2"-VGA-Display mit 10 Graustufen color mit 6.4"-VGA-Display mit 256-Farben</p>
1732.00 Euro

GPSmap-2010

Artikelnummer: 010-00222-00

Garmin

Marine Navigation der Superlative !!! Die Königsklasse der GARMIN Kartenplotter besticht durch besonders große Displays mit einer Auflösung von 640x480 Bildpunkten und Bildschirmdiagonalen von 9.4" bzw 10.4". Um die technischen Möglichkeiten voll ausnützen zu können gibt es für diese Geräte die neue GARMIN BlueChart Marinekartografie mit genauen Karten aus der Berufsschifffahrt. Gleichzeitig können Sie auf die bereits bewährten Karten aus der MapSource Bibliothek zurückgreifen. Die beiden Modelle überzeugen nicht nur durch die brillante Darstellung sondern auch durch einen Speicher für 3.000 Wegpunkte, sowie einem Törnsspeicher zur Aufzeichnung des zurückgelegten Weges mit insgesamt 5.000 Punkten. Die 2 Karten-Slots können mit jeweils max. 128MB Kartendaten gefüttert werden. Ausreichend um nahezu das gesamte europäische Gewässer mit detaillierten Marinekarten abzudecken. Wer sich mit ein bisschen kleiner auch zufrieden gibt für den ist der GPSmap-2006 die richtige Wahl. In zwei Versionen lieferbar : mit 9.4"-VGA-Display mit 10-Graustufen color mit 10.4"-VGA-Display mit 256-Farben

2194.00 Euro

GPSmap-232 mit externer Antenne

Artikelnummer: 010-00250-00

Garmin

Stationärer Plotter mit Allroundeigenschaften Mit Einführung dieses Plotters beginnt nun auch bei den Marinegräten die Ära jener Modelle, die wie bereits von den Handgeräten bekannt mit Detailkarten über PC bespielt werden können. Für die Seefahrt gibt es jetzt die neue BlueChart Marinekarte mit genauen Karten aus der Berufsschifffahrt. Gleichzeitig können Sie auf die bereits bewährten Karten aus der MapSource Bibliothek zurückgreifen. Der GPSmap-182 brilliert mit einem hochauflösenden 7.1"-Display in 10 Graustufen und einem riesen Speicher für 3.000 Wegpunkte. Wenn Sie ein kleineres Gerät mit dem selben Funktionsumfang suchen, dann ist für Sie der GPSmap-182 das richtige Gerät.

1385.00 Euro

GPSMAP-238 Sounder

Artikelnummer: 010-00250-10

Garmin

Da auf einem Boot kein Platz zu verschenken ist, haben wir in diesem kombinierten Kartenplotter und Echolot jede Menge Funktionen untergebracht. Der GPSmap 238 arbeitet mit zwei Schwingerfrequenzen für hervorragende Auflösungen und bietet neben dem schnellen Kartenaufbau auch einen geteilten Anzeigemodus, so dass sich Positions- und Echolotdaten gleichzeitig darstellen lassen. Das Gerät kann WAAS-Signale für höhere Genauigkeiten verarbeiten und ist mit einer Weltkarte ausgestattet, auf der Küstenlinien, Gezeitendaten (für die USA) und Landobjekte zu finden sind. Auch optionale Datenmodule mit GARMINs BlueChart™-Seekartographie für eine höhere Kartendetaillierung finden im GPSmap 238 Platz. Außerdem ist er 100% kompatibel zu vielen MapSource™-CD-ROMs, einschließlich der Fishing Hot Spots. Mit oder ohne Schwinger lieferbar.

1630.00 Euro

GPSMAP-276C
Artikelnummer: 010-00331-01
Garmin
<p>Das Multifunktionsgerät für See- und Autonavigation</p> <p>Der GPSmap 276C ist das vollwertige Kombigerät, welches die anspruchsvollen Anforderungen an ein Navigationsgerät für die Seefahrt als auch für die Straße erfüllt. Neben der integrierten routingfähigen internationalen Basiskarte sind weitere Kartendaten auf auswechselbare Mikrodatenmodule ladbar.</p> <p>Mit Kartendaten von MapSource™ BlueChart™ wird stets die aktuelle Position anschaulich in genauen Seekarten dargestellt.</p> <p>An Land navigiert der GPSmap 276C mit Straßenkarten von der MapSource™ City Select™ hausnummergenau bis zum Ziel mittels Sprachanweisungen (über optionales KFZ-Kit) und Abbiegepeilen. Einzigartig an diesem neuen Produkt ist der rasche Kartenaufbau in Sekundenbruchteilen durch den schnellen RISC-Prozessor, Routenberechnungen erfolgen ebenso blitzschnell!</p> <p>Das neuartige transreflektive Farb-Display mit zuschaltbarer Hintergrundbeleuchtung ist brillant ablesbar und für jede Umgebungshelligkeit geeignet. Selbst feine Kartendaten werden auf dem hochauflösenden Display (480 x 320 Bildpunkte, 256 Farben) detailliert dargestellt.</p> <p>Um Unabhängigkeit zu garantieren, kann der GPSmap 276C über 230V, 12V und über den integrierten Lithium-Ionen Akku betrieben werden (auswechselbar). Bei Anschluß an eine externe Stromquelle wird der Akku geladen, ein Herausnehmen und sparates Laden ist nicht erforderlich. Selbstverständlich ist der GPSmap 276C wasserdicht.</p>
750.00 Euro

GPS-Mäuse, Module

GPS TRACKPICKER

Artikelnummer: TT065-0610

Touratech

Der neue Trackpicker ist absolut sensationell. Das kleine Kästchen ist ein vollwertiger GPS-Empfänger mit 12 Kanälen und verfügt über einen gewaltigen Speicher von 120.000 Trackpunkten!

Sobald der Trackpicker eingeschaltet wird, beginnt er mit der Track-Aufzeichnung. Ob das in regelmäßigen Zeitabständen, Wegabständen oder einer Kombination aus Beidem geschehen soll, lässt sich mit der beiliegenden Software ganz einfach programmieren.

Mit seinem riesigen Datenspeicher lassen sich komplette Reisen aufzeichnen. Ein Rechenbeispiel: Trackpoint-Aufzeichnung alle 5 Sekunden, 8 Stunden Fahrt pro Tag. Das sind dann 5.760 Punkte pro Tag. Nach diesem Muster könnte der Trackpicker dann 20,83 Tage, also 3 volle Wochen mitschreiben!

Der Trackpicker lässt sich aber auch als GPS-Maus zum externen Anschluss an einen Laptop mit Navigationssoftware verwenden.

Die Einsatzzwecke sind vielfältig: Aufzeichnung eigener Routen, Kontrolle gefahrener Strecken bei Sportveranstaltungen, Protokollieren von Wegstrecken. Der Import auf den Computer erfolgt nach NMEA-Protokoll und TTQV verfügt bereits über ein Plug-In hierfür.

Im Lieferumfang sind ein USB-Kabel, eine Beschreibung und die spezielle Software enthalten. Ausserdem zur Montage ein spezieller Klettverschluss, der auch hohen Temperaturen standhält.

Der Trackpicker muss nur noch an 5 bis 30 Volt Gleichspannung angeschlossen werden und kann schon loslegen. Für den Kaltstart benötigt er 45 Sekunden, Warmstart 38 Sekunden, Hot Start 2-8 Sekunden. Die GPS-Genauigkeit beträgt 4 Meter.

308.28 Euro

GPS-10 Bluetooth

Artikelnummer: 010-00378-02

Garmin

GPS-10 ist GARMINs erster Empfänger der mittels Bluetooth die Kommunikation mit Endgeräten wie PC/Notebook und PDAs herstellen kann.

Der Empfänger selbst ist mit einer magnetischen und Klettband-Befestigungsmöglichkeit ausgestattet, kann aber auch optional mittels Windschutzscheibenhalterung im Fahrzeug befestigt werden. Dank NMEA-Datenübertragungsprotokoll kann der GPS-10 auch mit diversen "Fremdprodukten" wie FUGAWI oder TTQV kommunizieren.

Der eingebaute Lilon-Akku gewährleistet einen durchgehenden Betrieb von bis zu 12 Stunden. Die Ladung des Akkus erfolgt durch das mitgelieferte Kabel für den Zigarettenanzünder.

169.00 Euro

GPS-16 A
Artikelnummer: 010-00298-00
<i>Garmin</i>
WAAS tauglicher 12 Kanalempfänger
Nicht mehr lieferbar, da die Fertigung eingestellt wurde! Alternative GPS-18 5Hz, ebenfalls 5Hz Datenausgang, aber nur ein serieller Anschluss.
Datenberechnung 5 mal pro Sekunde für eine sehr hohe Genauigkeit der Position von rund 1 m mit der automatischen Korrektur WAAS. z.B.: für höher Genauigkeit bei der Verwendung in der Landwirtschaft
Zwei serielle Anschlüsse (RS232),
Stromversorgung 8-40V,
5 Meter Kabel mit RJ-45 Stecker
178.00 Euro

GPS-16 HVS
Artikelnummer: 010-00258-53
<i>Garmin</i>
WAAS tauglicher 12 Kanalempfänger
Zwei serielle Anschlüsse (RS232),
Stromversorgung 6-40V,
5 Meter Kabel mit RJ-45 Stecker
137.00 Euro

GPS-16 LVC
Artikelnummer: 010-00258-02
<i>Garmin</i>
WAAS tauglicher 12 Kanalempfänger
Zwei serielle Anschlüsse (RS232),
Stromversorgung 3.6-6V,
5 Meter Kabel mit RJ-45 Stecker
130.00 Euro

GPS-17 HVS
Artikelnummer: 010-00242-21
<i>Garmin</i>
Marine Einheit Der GARMIN GPS-17 HVS ist in erster Linie für den Einsatz zur See konzipiert und stellt eine eigenständige Empfangseinheit dar. Sowohl GPS-Empfänger, als auch Antenne sind in einem gemeinsamen wasserdichten Gehäuse untergebracht. Der Antennenfuß ist mit einer Aufnahme für ein 1" Gewinderohr versehen und ermöglicht die Montage auf Standard-Halterungen. Die Übertragung der ermittelten Positionsdaten erfolgt über das fix verbundene 10m Kabel. Es stehen zwei serielle Schnittstellen zur Datenübermittlung bereit. GPS-17 HVS ist 100% NMEA kompatibel und verfügt auch über das spezielle GARMIN Binärprotokoll.
274.00 Euro

GPS-18 5Hz
Artikelnummer: 010-00321-07
<i>Garmin</i>
Garmin hat soeben den neuen GPS 18 5Hz vorgestellt, ein schnelles und sehr genaues GPS Modul für die verschiedensten Anwendungen. Sein 12 Kanal GPS-Empfänger ist mit der automatischen Korrektur WAAS/EGNOS ausgerüstet und rechnet eine Position 5 Mal pro Sekunde gegenüber einem Mal wie das bei normalen Empfängern üblich ist. Die hohe Genauigkeit der Position und der Geschwindigkeit ist ideal zur Kontrolle von Maschinen, zur Führung und für viele Anwendungen in der Landwirtschaft.
Technische Daten siehe pdf-Datenblatt
185.00 Euro

GPS-18 HVS/PC
Artikelnummer: 010-00321-04
<i>Garmin</i>
Die GPS 18 PC Systeme bestehen aus einem kompletten GPS Empfänger mit Antenne in einem kleinen, robusten und wasserdichten Gehäuse, mit Serielltem Anschluß (RS-232) und KFZ-Adapter (6-40 Volt) mit 5 Meter Kabel.
Sie lassen sich einfach an einen Laptop oder Palmtop anschliessen und garantieren eine hohe Genauigkeit für die verschiedensten Anwendungen.
Basiert auf der bewährten 12-Kanal Technologie empfangen und benützen sie bis zu 12 Satelliten und übermitteln fortlaufend alle nötigen Navigationsinformationen über Standort, Geschwindigkeit, Kurs und Zeit bei einem sehr geringen Stromverbrauch.
Sie sind kompatibel mit dem neuen Korrektursystem WAAS/EGNOS, das bereits in Nordamerika im Einsatz ist und eine Genauigkeit von 1 bis 3 m ermöglicht (in Europa ab 2004).
Technische Daten siehe pdf-Datenblatt
104.00 Euro

GPS-18 LVC

Artikelnummer: 010-00321-56

Garmin

Die GPS 18 LVC Systeme bestehen aus einem kompletten GPS Empfänger mit Antenne in einem kleinen, robusten und wasserdichten Gehäuse, mit 5 Meter Kabel mit losen Enden, mit Serielltem Anschluß (RS-232) und Stromversorgung (3,6 - 6 Volt).

Sie lassen sich einfach an einen Laptop oder Palmtop anschliessen und garantieren eine hohe Genauigkeit für die verschiedensten Anwendungen.

Basiert auf der bewährten 12-Kanal Technologie empfangen und benützen sie bis zu 12 Satelliten und übermitteln fortlaufend alle nötigen Navigationsinformationen über Standort, Geschwindigkeit, Kurs und Zeit bei einem sehr geringen Stromverbrauch.

Sie sind kompatibel mit dem neuen Korrektursystem WAAS/EGNOS, das bereits in Nordamerika im Einsatz ist und eine Genauigkeit von 1 bis 3 m ermöglicht (in Europa ab 2004).

Technische Daten siehe pdf-Datenblatt

117.00 Euro

GPS-18 USB

Artikelnummer: 010-00321-01

Garmin

Die GPS 18 USB Systeme bestehen aus einem kompletten GPS Empfänger mit Antenne in einem kleinen, robusten und wasserdichten Gehäuse, mit USB 2.0 Anschluß und 2 Meter Kabel.

Sie lassen sich einfach an einen Laptop oder Palmtop anschliessen und garantieren eine hohe Genauigkeit für die verschiedensten Anwendungen.

Basiert auf der bewährten 12-Kanal Technologie empfangen und benützen sie bis zu 12 Satelliten und übermitteln fortlaufend alle nötigen Navigationsinformationen über Standort, Geschwindigkeit, Kurs und Zeit bei einem sehr geringen Stromverbrauch.

Sie sind kompatibel mit dem neuen Korrektursystem WAAS/EGNOS, das bereits in Nordamerika im Einsatz ist und eine Genauigkeit von 1 bis 3 m ermöglicht (in Europa ab 2004).

Technische Daten siehe pdf-Datenblatt

Achtung: Die GPS-18 USB ist eine echte USB Maus und generiert keinen virtuellen COM Anschluß! direkte Verwendung daher nur mit Software möglich, die für eine USB Maus geeignet ist, z.B.: MapSource, Fugawi.

TIPP: Wenn Ihre Software nur einen COM Anschluß unterstützt. Verwenden Sie zusätzlich die kostenlose Software Spanner von Garmin zum generieren eines virtuellen COM-Abschluß. Mehr Info's siehe Spanner

104.00 Euro

GPS-25LP HVS
Artikelnummer: 010-00124-03
<i>Garmin</i>
OEM GPS-Platine Die kleinen GPS-25 Systemplatine in Scheckkartengröße sind die erste Wahl für Entwickler, die nach einem zuverlässigen, bewährten OEM Modul zur Systemintegration. Dank der sehr geringen Abmessungen und der geringen Störstrahlung eignen sich diese GPS-Einheiten hervorragend zum Einbau in komplette Systeme. Im nichtflüchtigen Speicher lassen sich sämtliche Einstellungen dauerhaft ablegen. Dank der relativ geringen Stromaufnahme eignen sich die GPS-25 Einheiten auch für tragbare Anwendungen. Es gibt verschiedene Ausführungen, die mit unterschiedlicher Versorgungsspannung betrieben werden. Wie alle GARMIN Empfänger verfügt GPS-25 über eine sehr kurze Initialisierungsphase.
RS-232 Ausgang, 6-40Volt, MCX-Antennenanschluß
121.00 Euro

GPS-25LP LVC
Artikelnummer: 010-00124-00
<i>Garmin</i>
OEM GPS-Platine Die kleinen GPS-25 Systemplatine in Scheckkartengröße sind die erste Wahl für Entwickler, die nach einem zuverlässigen, bewährten OEM Modul zur Systemintegration. Dank der sehr geringen Abmessungen und der geringen Störstrahlung eignen sich diese GPS-Einheiten hervorragend zum Einbau in komplette Systeme. Im nichtflüchtigen Speicher lassen sich sämtliche Einstellungen dauerhaft ablegen. Dank der relativ geringen Stromaufnahme eignen sich die GPS-25 Einheiten auch für tragbare Anwendungen. Es gibt verschiedene Ausführungen, die mit unterschiedlicher Versorgungsspannung betrieben werden. Wie alle GARMIN Empfänger verfügt GPS-25 über eine sehr kurze Initialisierungsphase.
CMOSAusgang, 3,6-6Volt, MCX-Antennenanschluß
111.00 Euro

GPS-25LP LVS
Artikelnummer: 010-00124-02
<i>Garmin</i>
OEM GPS-Platine Die kleinen GPS-25 Systemplatine in Scheckkartengröße sind die erste Wahl für Entwickler, die nach einem zuverlässigen, bewährten OEM Modul zur Systemintegration. Dank der sehr geringen Abmessungen und der geringen Störstrahlung eignen sich diese GPS-Einheiten hervorragend zum Einbau in komplette Systeme. Im nichtflüchtigen Speicher lassen sich sämtliche Einstellungen dauerhaft ablegen. Dank der relativ geringen Stromaufnahme eignen sich die GPS-25 Einheiten auch für tragbare Anwendungen. Es gibt verschiedene Ausführungen, die mit unterschiedlicher Versorgungsspannung betrieben werden. Wie alle GARMIN Empfänger verfügt GPS-25 über eine sehr kurze Initialisierungsphase.
RS-232 Ausgang, 3,6-6Volt, MCX-Antennenanschluß
113.00 Euro

GPS-35 HVS/PC

Artikelnummer: 010-00116-00

Garmin

GPS-Mäuse Der GARMIN GPS-35 ist ein kompletter GPS-Empfänger mit integrierter Antenne. Die Hauptanwendungen liegen in der Integration in OEM Systeme. Basierend auf der bewährten GARMIN 12-Kanal Technologie, ermittelt auch der GPS-35 die Position im Sekunden-takt. Die Empfänger erfüllen die Aufgaben sowohl der terrestrischen, als auch aeronautischen Navigation. Im kompakten Kunststoffgehäuse sind Empfangseinheit und Antenne wasserdicht verpackt. Damit widersteht der GPS-35 härtesten Bedingungen. Diese GPS-Mäuse wurden als "plug'n play" Einheiten konzipiert. Sie benötigen nur eine Stromversorgung und eine entsprechende Software, welche die GPS Positionsdaten verarbeitet.

Stromvers. über KFZ-Adapter, mit 3m Kabel u.SUBD-Stecker

150.00 Euro

GPS-35 LP USB

Artikelnummer: 010-00116-01

Garmin

GPS-Mäuse Der GARMIN GPS-35 ist ein kompletter GPS-Empfänger mit integrierter Antenne. Die Hauptanwendungen liegen in der Integration in OEM Systeme. Basierend auf der bewährten GARMIN 12-Kanal Technologie, ermittelt auch der GPS-35 die Position im Sekunden-takt. Die Empfänger erfüllen die Aufgaben sowohl der terrestrischen, als auch aeronautischen Navigation. Im kompakten Kunststoffgehäuse sind Empfangseinheit und Antenne wasserdicht verpackt. Damit widersteht der GPS-35 härtesten Bedingungen. Diese GPS-Mäuse wurden als "plug'n play" Einheiten konzipiert. Sie benötigen nur eine Stromversorgung und eine entsprechende Software, welche die GPS Positionsdaten verarbeitet.

Stromvers. direkt über USB mit 4m Kabel

185.00 Euro

GPS-35LP HVS

Artikelnummer: 010-00153-03

Garmin

GPS-Mäuse Der GARMIN GPS-35 ist ein kompletter GPS-Empfänger mit integrierter Antenne. Die Hauptanwendungen liegen in der Integration in OEM Systeme. Basierend auf der bewährten GARMIN 12-Kanal Technologie, ermittelt auch der GPS-35 die Position im Sekunden-takt. Die Empfänger erfüllen die Aufgaben sowohl der terrestrischen, als auch aeronautischen Navigation. Im kompakten Kunststoffgehäuse sind Empfangseinheit und Antenne wasserdicht verpackt. Damit widersteht der GPS-35 härtesten Bedingungen. Diese GPS-Mäuse wurden als "plug'n play" Einheiten konzipiert. Sie benötigen nur eine Stromversorgung und eine entsprechende Software, welche die GPS Positionsdaten verarbeitet.

inkl 5m Kabel, 8-polig, mit offenen Enden, 2xRS232

146.00 Euro

GPS-35LP LVS

Artikelnummer: 010-00153-02

Garmin

GPS-Mäuse Der GARMIN GPS-35 ist ein kompletter GPS-Empfänger mit integrierter Antenne. Die Hauptanwendungen liegen in der Integration in OEM Systeme. Basierend auf der bewährten GARMIN 12-Kanal Technologie, ermittelt auch der GPS-35 die Position im Sekunden-takt. Die Empfänger erfüllen die Aufgaben sowohl der terrestrischen, als auch aeronautischen Navigation. Im kompakten Kunststoffgehäuse sind Empfangseinheit und Antenne wasserdicht verpackt. Damit widersteht der GPS-35 härtesten Bedingungen. Diese GPS-Mäuse wurden als "plug'n play" Einheiten konzipiert. Sie benötigen nur eine Stromversorgung und eine entsprechende Software, welche die GPS Positionsdaten verarbeitet.

inkl 3m Kabel, 8-polig

mit offenen Enden, 2xRS232

143.00 Euro

Karten - Software -/- Strassenkarten

AdriaRoute
Artikelnummer: 900047
<i>Navigo Sistem</i>
<p>Neu: Version 1.40 (Ausgeliefert wird noch Version 1.30, das update auf Version 1.4 erhalten Sie kostenlos als download, oder auf Wunsch bei einer Bestellung auf CD-ROM beiliegend!</p> <p>Mehr Info's zum Update auf Version 1.40 für Besitzer einer älteren Version, siehe AdriaRoute update V1.40</p> <p>AdriaROUTE Version 1 ist die erste routingfähige Navigations-CD für Slowenien, Kroatien und Bosnien/Herzegowina. Basierend auf der bereits bekannten CroGuide wurde diese CD vom kroatischen GARMIN Distributor um die Attribute für Autorouting sowie zahlreiche Points-of-Interest (16.000) erweitert. Die Karte umfaßt ein Straßennetz von ca. 220.000 KM und entspricht einer Gesamtdatenmenge von 34,8 MB. Davon entfallen 25.1MB auf Slowenien, 6.26MB auf Kroatien und der Rest mit 3.18MB auf BiH.</p> <p>Karten Freischaltung für ein Garmin GPS</p> <p>Straßendetails Slowenien: alle großen Städte Kroatien: Zagreb, Samobor, Velika gorica, Ivanic grad, Cakovec, Varazdin, Bjelovar, Osijek, Karlovac, Petrinja, Pula, Opatija, Rijeka, Zadar, Sibenik, Split, Dubrovnik BiH: Sarajevo</p> <p>Richtungsangaben Slowenien: alle großen Städte Kroatien: alle großen Städte BiH: Sarajevo</p> <p>Adress-Suche Slowenien: Ljubljana, Maribor, Kopar, Portoroz, Piran Kroatien: Zagreb BiH: ---</p> <p>Als Zubehör Verwendbar nur für Garmin GPS-Geräte, mit auto routingfähigen Funktion. e-trex Legend color, e-trex Vista color, GPS-V, Streetpilot-III, GPSMAP-60 C/CS, GPSMAP-76 C/CS, quest, iQue 3600, iQue 3200, iQue M5, cfQue 1620, Streetpilot 26xx, Streetpilot c320, ...</p> <p>Nicht Verwendbar mit TomTom, Yakumo, oder anderen PDA Lösungen von diversen Herstellern!</p> <p>Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.</p> <p>on-line Mapviewer AdriaRoute</p> <p>180.00 Euro</p>

CityNavigator Australien
Artikelnummer: 010-10389-00
Garmin
Strassenkarten für Australien zur automatischer Strassennavigation, als Zubehör Verwendbar z.B.: bei StreetPilot-III, Streetpilot 2610/2620/2650/2660 Inkl. Freischaltungscode für ganz Australien. (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
535.00 Euro

CityNavigator Europa (Verkauf nur mit Gerät möglich!)
Artikelnummer: citynaveurop
Garmin
Hinweis: Dieses Produkt ist in Europa nicht einzeln zu kaufen, sondern ist bei einigen Straßennavigationsgeräten und Kfz-Kit's im Lieferumfang enthalten! Strassenkarten für Europa zur automatischer Strassennavigation Diese CD umfasst über 20 Länder des westlichen Europas. Manche Länder wie z.B. Spanien und Griechenland sind noch nicht flächendeckend erfasst, da die Digitalisierung der Karten noch nicht abgeschlossen ist. Die Software unterstützt das Autorouting bereits am PC und im dafür bestimmten Gerät. Diese vorberechneten Routen lassen sich am PC komfortabel den eigenen Wünschen noch zusätzlich anpassen (z.B. mit Zwischenzielen versehen) und dann zum Gerät übertragen. Ausnahme: Beim iQue 3600/3200 und StreetPilot c320 ist nur eine Übertragung der Karten vom PC zum Gerät möglich. Aktuelle Versionen: City Navigator Eurpa Version 8 Wenn Sie bereits eine CityNavigator Europa haben, und ein update benötigen, alle Infos hierzu finden Sie unter Kartendaten updaten. Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen. on-line Mapviewer City Navigator Europe V8.0
0.00 Euro

CityNavigator Middle East
Artikelnummer: 010-10560-00
Garmin
Strassenkarten für den Mittlern Osten (S.Arabien, UAE, Oman, Kuwait, Bahrain, Qatar) zur automatischer Strassennavigation, als Zubehör Verwendbar bei StreetPilot-III , Streetpilot-2610/2620/2650/2660
Inkl. Freischaltung für alle Regionen
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
594.00 Euro

CityNavigator Neuseeland
Artikelnummer: 010-10736-00
Garmin
Strassenkarten für Neuseeland zur automatischer Strassennavigation, als Zubehör für Garmin Geräte verwendbar z.B.: bei StreetPilot-III, Streetpilot 26xx, Streetpilot 2710, Streetpilot c Serie, Streetpilot i3, Quest, Quest 2, GPSMAP-276C, ...
Inkl. Freischaltungscode für die ganze Karte.
Weitere Details in englisch auf Garmin.com.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
240.00 Euro

CityNAVIGATOR Nordamerika
Artikelnummer: 010-10474-00
Garmin
Strassenkarten für USA, Canada & Puerto Rico
Inkl. Freischaltung für alle Regionen.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
195.00 Euro

CitySelect Europa (Verkauf nur mit Gerät möglich!)
Artikelnummer: 010-10359-00
Garmin
Achtung: Die MapSource Produkte City Navigator Europe und City Select Europe werden zusammengeführt, das heißt das Kartenmaterial CitySelect Europa endet mit Version 7, und wird ersetzt durch CityNavigator Europa Version 8
Mehr Info's siehe CityNavigator Europa Version 8
Wenn Sie bereits eine CitySelect Europa haben, und ein update benötigen, alle Infos hierzu finden Sie unter Kartendaten updaten.
Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.
on-line Mapviewer City Navigator Europe V8.0
0.00 Euro

CitySELECT Südafrika (alle Regionen frei)
Artikelnummer: 010-10400-00
Garmin
CitySelect Karte für Südafrika, keine weiter Freischaltung nötig.
Die neue Version 5.00 deckt ganz Südafrika und enthält detaillierte Strassenkarten von den grösseren Städten und Ballungszentren mit Stadtplänen, Haupt- und Nebenstrassen und erlaubt eine automatische Routenberechnung auf diesen GPS und auf dem PC.
Karte anschauen
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
240.00 Euro

CroGuide v3.2, HR, SLO, BiH
Artikelnummer: rr-croatia
<i>Navigo Sistem</i>
<p>Straßenkarte für Slowenien - Kroatien und Bosnien-Herzegowina bis auf Bezirksstrassenniveauenthält auch Flughäfen, Eisenbahnen, Tankstellen, Fährhäfen, Marinas, und die wichtigsten Krankenhäuser, Kathedralen, staatliche Institutionen und größere Hotels. Als Zubehör Verwendbar für alle Garmin GPS-Geräte, die Kartendarstellung unterstützen. e-trex Legend und Vista, GPSMAP-76, GPSMAP-76s, GPSmap-176, GPSMAP-176color, GPSmap-2006, GPSMAP-2010, e-Map, GPS-V, Streetpilot-III, GPSMAP-60 C/CS, GPSMAP-76 C/CS, quest, iQue 3600, iQue 3200, Streetpilot 26xx,... Jedoch wird keine Autoroutungsfunktion unterstützt, weder am PC noch am GPS.</p>
Neu: ArdiaRoute Version 1 Routingfähige Straßenkarten von Kroatien, Slowenien und Bosnien Herzegowina. siehe ArdiaRoute Version 1
119.00 Euro

GARmap Afrika Road Atlas
Artikelnummer: 021133
<p>Bietet Abdeckung für ganz Afrika in einen Detailgrad vergleichbar mit einer Karte im Maßstab 1:1.000.000. Für die Länder des südlichen Afrika (Botswana, Lesotho, Mozambique, Namibia, South Africa, Swaziland und Zimbabwe) ist der Detailgrad weitaus höher und entspricht etwa dem Detailgrad einer Karte im Maßstab 1:200.000. Er ist jedoch auch innerhalb dieser Ländergruppe nicht einheitlich gut, da sich das digital verfügbare Kartenmaterial von Land zu Land deutlich unterscheidet.</p>
<p>Systemvoraussetzung ist ein PC mit 32-Bit-Windows (Windows 95 und jünger) mit mindestens 150MB Platz auf der Festplatte.</p>
<p>Die Installation der African Roads CD läuft nur auf Englisch. Nach der Installation erscheint die Karte in MapSource, das wie gewohnt deutsche Menüs bietet.</p>
<p>Zur Installation muss das GPS-Gerät auf dem die Karte verwendet werden soll am PC angeschlossen sein. Außerdem wird zur Registrierung ein Internetzugang benötigt.</p>
<p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
309.00 Euro

GPMapa Polen
Artikelnummer: 021113
<p>Straßenkarte von Polen</p> <p>Die Software (Version 4.0 von 2006) enthält eine digitalisierte detaillierte Straßenkarte Polens und ermöglicht eine geführte Straßennavigation mit Sprachansagen. Sie umfasst ein Datenvolumen von über 59 MB. Auf der CD-ROM sind Autobahnen, Hauptstraßen, Nebenstraßen, teils Forststrassen, Gewässer (Flüsse, Teiche) und Detailkarten von Ortschaften zu finden.</p> <p>Die Karte ist in 27 "Kacheln" aufgeteilt, von welchen der Benutzer die geeigneten Kacheln in sein Garmin GPS-Gerät laden kann. Die "Kacheln" können in jedes Garmin GPS-Gerät mit mindestens 8 MB Kartenspeicher geladen werden (Kachelgrößen sind 0,5 - 7,1 MB). Autorouting ist für folgende Geräte möglich: eTrex Legend C und Vista C, GPSMap 60C und CS, GPSMap 76C und CS. Autorouting mit Sprachansagen: Quest, StreetPilot 2610, 2620 und 2650, iQue 3200 und 3600, GPSMap 276C, cf Que 1620.</p> <p>GPMapa Polen enthält mehr als 47.000 "Points of Interest" (POI). Unter POIs finden Sie Unterkünfte, Restaurants, Museen, Grenzübergänge, Krankenhäuser und viele andere nützliche Positionen finden. Nach dem Laden der detaillierten Straßenkarten in die GPS-Geräte können die gewünschten Angaben mit der Suchfunktion (Find) der GPS-Geräte schnell gefunden werden.</p> <p>GPMapa Polen 4.0 ist Teil der GARMIN MapSource Produktfamilie, ist also mit ihnen absolut kompatibel!</p> <p>Verbesserungen in V 4.0</p> <p>Autorouting detaillierte Straßenpläne für 1063 Orte/Städte über 47.000 POIs</p> <p>Zusätzlich zu den Straßenkarten enthält GPMapa Polen Stadtpläne von 1063 Ortschaften und Städten, die weitaus detaillierter sind als die MapSource Europe CDs.</p> <p>Zum Benutzen der Software ist ein Freischaltcode nötig, mit dem die ganze Detailkarte Polens freigeschaltet werden kann. Zum Einholen des Freischaltcodes ist eine Registrierung über Internet erforderlich.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p> <p>205.00 Euro</p>

MetroGuide Australien
Artikelnummer: 010-10402-00
<i>Garmin</i>
<p>Metro Guide Karte für Australien Die neue MetroGuide Australien ist speziell als Zubehör verwendbar für die GARMIN GPS-Modelle e-trex Legend und Vista, GPSmap- 76, GPSmap-176, GPSMAP-176color, GPSmap-2006, GPSMAP-2010, StreetPilot color und e-Map.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
210.00 Euro

MetroGuide CANADA
Artikelnummer: 010-10476-00
<i>Garmin</i>
<p>Dabei handelt es sich um eine CD, welche hochgenaue und detaillierte Strassenkarten mit nahezu allen öffentlichen Strassen, sowie genauem Adressenverzeichnis für die meisten großen Städte. Anhand der integrierten Adressdatenbank ist es in den für die MetroGuide entwickelten Geräten (siehe Kompatibilitätsliste) möglich, direkt am GPS nach Strassen und Hausnummern zu suchen. Weiters finden sich auf der MetroGuide 1000-de Points-of-Interest, welche auf Knopfdruck abrufbar sind. So ist es kein Kunststück sich ein Hotel, ein Restaurant, oder die nächstliegenden Sehenswürdigkeiten, samt genauer Adresse und Telefonnummer zeigen zu lassen. Abhängig vom jeweiligen Gebiet gibt es jedoch unterschiedliche Informationsdichte. Deshalb wurden die Karten zur Speicheroptimierung in kleinere Abschnitte unterteilt. Damit muß nur jenes Gebiet mittels PC-Software ausgewählt und auf den Kartenspeicher des GPS übertragen werden, welches auch tatsächlich benötigt wird.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
140.00 Euro

MetroGuide Europa
Artikelnummer: 010-10370-00
<i>Garmin</i>
<p>Version 8</p> <p>Die Abdeckung wurde in allen westeuropäischen Ländern und Tschechien wiederum verbessert und mit einer begrenzten Abdeckung von Griechenland erweitert (Detailkarten auf die Agglomeration Athen beschränkt).</p> <p>Datenumfang: ca. 1,3 GB</p> <p>Autorouting-Funktion am PC wird unterstützt. Somit berechnete Routen können dann in den GPS-Empfänger übertragen werden. Europa umfasst die Länder: Schweiz, Deutschland, Benelux, Frankreich, Italien, Österreich, Südschweden/Dänemark, Spanien ohne Balearen und ohne Kanaren, UK/GB ohne Irland und ohne Kanalinseln. Die Europa-CD's umfassen also ein Vielfaches des Datenumfanges der bisherigen Länder-CD's und sind wesentlich aktueller im Stand der Strasseninformation.</p> <p>Neu in MetroGuide, City Navigator und City Select Europe Version 7:</p> <p>Volle Abdeckung für Benelux, Deutschland, Österreich und Schweiz</p> <p>Frankreich: Detailabdeckung auf über 95% des gesamten Straßennetzes erweitert, mit Wohngebieten. Points-of-Interest-Datenbasis um über 100% erweitert.</p> <p>Italien: Detailabdeckung mit Wohngebieten auf fast 80% des gesamten Straßennetzes erweitert. Points-of-Interest-Datenbasis um 18% erweitert.</p> <p>Finnland: Abdeckung jetzt für den gesamten Süden und Südwesten des Landes,</p>

so dass jetzt 80% des gesamten Straßennetzes erfasst sind.

Points-of-Interest-Datenbasis um 140% erweitert. Detaillierte Abdeckung mit Wohngebieten jetzt für Espoo, Helsinki, Joensuu, Jyväskylä, Kauniainen, Kotka, Kouvola, Kuopio, Lahti, Lappeenranta, Oulu, Pori, Tampere, Turku, Vaasa und Vantaa.

Großbritannien: Kanalinseln hinzugefügt.

Griechenland: Neuaufnahme; Abdeckung beschränkt sich momentan auf Athen und die Nationalstraßen zur Westküste.

Norwegen: Signifikante Erweiterung der Straßennamen und Adressbereiche.

Points-of-Interest-Datenbasis um 58% erweitert.

Spanien und Portugal: Wichtige Detailerweiterungen auf jetzt 40 - 50% des Straßennetzwerks. Auch die Points-of-Interest-Datenbasis wurde signifikant erweitert.

Detailabdeckung für Spanien: A Coruña, Alcobendas, Alcorcon, Alcorcón, Alicante, Badalona, Barcelona, Bilbao, Burgos, Córdoba, Donostia-San Sebastián, Elche, Girona, Granada, Las Palmas (Teil der kanarischen Inseln), Las Rozas de Madrid, Las Rozas, L'Hospitalet de Llobregat, Madrid, Málaga, Móstoles Alcobendas, Murcia, Oviedo, Palencia, Pamplona, Palma de Mallorca, biza, Sabadell, Salamanca, Santa Cruz de Tenerife, Santander, Sevilla, Toledo, Valencia, Valladolid, Vigo, Vitoria- Gasteiz, Zaragoza.

Detailabdeckung für Portugal: Albufeira, Amadora, Braga, Cascais, Coimbra, Faro, Lisboa, Porto, Setúbal

Schweden: Signifikante Erweiterung der Adress-Datenbasis.

Dänemark: Signifikante Ausweitung der Detailabdeckung auf jetzt 75% des gesamten Straßennetzwerks.

Irland und Nordirland: Points-of-Interest-Datenbasis um 57% erweitert;

Detailabdeckung mit Wohngebieten in Irland für Cork, County Kerry, Dublin, Galway, Limerick, Waterford

Allgemeine Aktualisierung der bisher schon erfassten Gebiete.

Karte on-line ansehen

Die Kartendaten dieser CD können von GARMIN-Geräten mit Kartendarstellung und einem Speicherplatz von über 1,4 MB verwendet werden.

180.00 Euro

MetroGuide USA

Artikelnummer: 010-10215-03

Garmin

Dabei handelt es sich um eine CD, welche hochgenaue und detaillierte Strassenkarten mit nahezu allen öffentlichen Strassen, sowie genauem Adressenverzeichnis für die meisten großen Städte. Anhand der integrierten Adressdatenbank ist es in den für die MetroGuide entwickelten Geräten (siehe Kompatibilitätsliste) möglich, direkt am GPS nach Strassen und Hausnummern zu suchen. Weiters finden sich auf der MetroGuide 1000-de Points-of-Interest, welche auf Knopfdruck abrufbar sind. So ist es kein Kunststück sich ein Hotel, ein Restaurant, oder die nächstliegenden Sehenswürdigkeiten, samt genauer Adresse und Telefonnummer zeigen zu lassen.

Abhängig vom jeweiligen Gebiet gibt es jedoch unterschiedliche Informationsdichte.

Deshalb wurden die Karten zur Speicheroptimierung in kleinere Abschnitte unterteilt. Damit muß nur jenes Gebiet mittels PC-Software ausgewählt und auf den Kartenspeicher des GPS übertragen werden, welches auch tatsächlich benötigt wird.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

140.00 Euro

NaviGuide Ungarn v4

Artikelnummer: GS05

Die Software enthält eine digitalisierte detaillierte Straßenkarte Ungarns auf Mapsource Basis.

Ab sofort gibt es ein kostenloses Update auf Version 4.30 vom 21.07.06 als download.siehe GPS-News

Ab Version 3 ist NaviGuide Ungarn in Teilbereichen routingfähig, es können Routen am PC und in dafür geeigneten GPS-Geräten berechnet werden. Die Kartendaten umfassen ein Datenvolumen von über 300 MB. Auf der CD-ROM sind Autobahnen, Hauptstraßen, Nebenstraßen, Gewässer (Flüsse, Teiche) und Detailkarten von 3.051 Ortschaften zu finden, was einer Abdeckung von ca. 95% der besiedelten Gebiete entspricht.

Die Karte ist in kleine "Kacheln" aufgeteilt, von welchen der Benutzer die geeigneten Kacheln in sein Garmin GPS-Gerät laden kann. Die "Kacheln" können in jedes Garmin GPS-Gerät geladen werden, das fähig ist, Karten darzustellen.

Die notwendige Software zum Laden von Information von der CD-ROM in das GPS-Gerät ist enthalten. Sie ist auch geeignet Wegpunkte, Routen und Tracks aus der CD-ROM in die GARMIN Navigationsgeräte (und umgekehrt) zu laden, bzw. die GPS-Koordinaten am PC On-line anzuzeigen. Automatische Straßenroutenberechnung, wie sie die GPS-Straßennavigationsgeräte Street Pilot III, Streetpilot 26xx, GPS V, NavTalk GSM, GPSMAP 60C, GPSMAP 76C mit MapSource City Navigator oder City Select bieten, unterstützt NaviGuide Ungarn ab Version 3.

NaviGuide Ungarn enthält mehr als 17.000 "Points of Interest" (POI). Unter POIs finden Sie Unterkünfte, Restaurants, Museen, Grenzübergänge, Krankenhäuser und viele andere nützliche Positionen finden. Nach dem Laden der detaillierten Straßenkarten in die GPS-Geräte können die gewünschten Angaben mit der Suchfunktion (Find) der GPS-Geräte schnell gefunden werden.

NaviGuide Version 4.0 ist mit CityNavigator und CitySelect - Produkten in vollem Umfang kompatibel. Das heisst, die Routenberechnung ist von jedem beliebigen Ort Europas zu irgendeinem Zielort in Ungarn möglich. Die neue Version enthält Feindaten von 3051 Orten. Das entspricht ca. einer 95%-igen Abdeckung der gesamten ungarischen Bevölkerung. Die Suche nach Orten und die Routenberechnung funktionieren sowohl am PC als auch in den routingfähigen GPS Geräten.

Zum Benutzen der Software ist ein Freischaltcode nötig, mit dem die ganze Detailkarte Ungarns freigeschaltet werden kann.

Zum Einholen des Freischaltcodes braucht man die "Unit ID" des GPS-Gerätes und die Seriennummer der CD.

Die GPS "Unit ID" ist eine aus 10 Ziffern bestehende Identifizierungsnummer Ihres GPS-Gerätes.

Das kann man auf zwei Weisen erfahren:

Installieren sie eine zur Verfügung stehende MapSource Software, dann wählen Sie bei angeschlossenem GPS unter dem Menü "Funktionen" den Punkt "Geräteerkennung abrufen". Die Unit ID wird dann angezeigt.

Im Hauptmenü des GPS-Gerätes, unter "System(informationen)" aktivieren Sie die Option "System Info" durch Drücken der MENU-Taste und lesen Sie die "Unit ID" ab.

149.00 Euro

Roads & Recreation USA

Artikelnummer: 010-10215-00

Garmin

Es handelt sich dabei um spezielle, hochgenaue und detaillierte Strassenkarten mit nahezu allen öffentlichen Strassen, sowie genauen Städteplänen für die meisten großen Städte. Abhängig vom jeweiligen Land beanspruchen die Daten unterschiedliches Speichervolumen. Um den Speicher im GPS optimal nutzen zu können, sind die Karten in kleinere Abschnitte unterteilt. Damit läßt sehr effizient das gewünschte Kartengebiet mit sämtlichen Details auf das GPS laden.

Die Daten werden mittels serielltem PC auf das Gerät überspielt.

Die Roads&Rec. CD wurde entwickelt um auf die Geräte GPS-12MAP, GPS-IIIplus und GPSmap-162/168 Karten laden zu können.

Mit Roads&Rec. CD's ist keine Adressensuche möglich (weder am PC noch am GPS-Empfänger)!!

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

140.00 Euro

Slovakia Roads

Artikelnummer: 900735

Straßenkarte von der Slowakei (routingfähig)

Neu: Version 4.5, mehr Info's siehe GPS-News

Die Software enthält eine digitalisierte detaillierte Straßenkarte der Slowakei und ermöglicht eine geführte Straßennavigation mit Sprachansagen. Sie umfasst ein Datenvolumen von über 15 MB. Auf der CD-ROM sind Autobahnen, Hauptstraßen, Nebenstraßen, Gewässer (Flüsse, Teiche) und Detailkarten von Ortschaften zu finden.

Straßennetz des Gesamtgebietes der Slowakei mit Straßen der I. - III. Ordnung und Autobahnen

POI (Points of Interests) zur Suche von Tankstellen, Hotels usw.

Die Straßenkarte der Slowakei ist Teil der GARMIN MapSource Produktfamilie, ist also mit ihnen absolut kompatibel!

on-line Kartenbetrachtung siehe Slovakia Roads on-line

Technische Details (Version 4.5):

Kartenvolumen 18.3 MB gesamt, aufgeteilt auf 27 Kacheln; Kachelgröße 0,3 - 1,2 MB.

Systemvoraussetzung:

Routingfähiges Garmin GPS-Gerät mit mindestens 8 MB Kartenspeicher

PC mit Win 98 oder höher, 64 MB RAM

80 MB freien Speicher auf der Festplatte

Die CD kann auf beliebig vielen PCs installiert werden. Eine Freischaltung ist erforderlich, je CD können maximal 2 GPS-Geräte freigeschaltet werden.

149.00 Euro

Strassenkarte Tschechien

Artikelnummer: 900114

Die Software enthält eine digitalisierte detaillierte Straßenkarte Tschechiens und ermöglicht eine geführte Straßennavigation mit Sprachansagen. Sie umfasst ein Datenvolumen von über 43 MB. Auf der CD-ROM sind Autobahnen, Hauptstraßen, Nebenstraßen, Gewässer (Flüsse, Teiche) und Detailkarten von Ortschaften zu finden.

Die Karte ist in 76 "Kacheln" aufgeteilt, von welchen der Benutzer die geeigneten Kacheln in sein Garmin GPS-Gerät laden kann. Die "Kacheln" können in jedes Garmin GPS-Gerät geladen werden, das fähig ist, Karten darzustellen.

Autorouting ist für folgende Geräte möglich: eTrex Legend C und Vista C, GPSMap 60, 60C und CS, GPSMap 76C und CS. Autorouting mit Sprachansagen: Quest, StreetPilot 2610, 2620 und 2650, iQue 3200 und 3600, GPSMap 276C, cf Que 1620.

Die Straßenkarte Tschechiens enthält mehr als 45.000 "Points of Interest" (POI). Unter POIs finden Sie Unterkünfte, Restaurants, Museen, Grenzübergänge, Krankenhäuser und viele andere nützliche Positionen finden. Nach dem Laden der detaillierten Straßenkarten in die GPS-Geräte können die gewünschten Angaben mit der Suchfunktion (Find) der GPS-Geräte schnell gefunden werden.

Die Straßenkarte Tschechiens ist Teil der GARMIN MapSource Produktfamilie, ist also mit ihnen absolut kompatibel!

Zusätzlich zu den Straßenkarten sind 203 Ortschaften und Städte mit weit detaillierter Abdeckung enthalten als bei CitySelect oder CityNavigator Version 7 (nur 7 Städte).

205.00 Euro

Straßenkarte Ukraine
<p>Artikelnummer: 900134</p> <p>Abdeckung von Ukraine plus detaillierte Straßendaten der sechs Städte: Kiew, Kharkiv, Dnipropetrovs'k, Donets'k, Odesa und L'viv</p> <p>Neu: Autorouting Funktion für die gesamte Karte, ab Version 2.10, siehe Update für die Straßenkarte Ukraine</p> <p>Alle kyrillischen Buchstaben sind in lateinische Buchstaben übersetzt</p> <p>Enthaltene Points of Interest für z.B. Flughafen, Bahnhof, Hafen, Tankstelle, Restaurant, Parken, Museen, Theater, Krankenhaus, Schule, Gewässer, Park usw.</p> <p>Suchoption für Städte und Straßen</p> <p>Diverse Kartenansichten siehe http://www.gpsmap.com.ua/en/scrnshot.htm</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p> <p>139.00 Euro</p>

World Map CD
<p>Artikelnummer: 010-10215-01</p> <p><i>Garmin</i></p> <p>dabei handelt es sich um eine Übersichtskarte der ganzen Erde mit relativ genauen Küstenlinien, Leuchtfuern, Staatsgrenzen, Eisenbahnlinien, Hauptstrassen, Flüssen und Seen. Die Detailgenauigkeit ist in manchen Regionen besser als jene der Basiskarte die fix auf den Geräten gespeichert ist. Speziell für Australien, Südamerika und einige Teile Afrikas ist die Information genauer als handelsübliches Kartenmaterial. Es kann aber bedingt durch den großen Maßstab dazu führen, daß die tatsächliche Position nicht immer exakt mit jener auf der Karte übereinstimmt. In Summe ist die Worldmap aber ein sehr gutes Instrument mit der man auch schon zu Hause die große Tour oder den nächsten Törn planen kann. Der bekannte Hochseesegler und Prüfer beim Österreichischen Yachtverband, Karl Kny war ob der gebotenen Genauigkeit begeistert, denn bei seinem letzten Törn südlich des stürmischen 55-ten Breitengrades waren noch Inseln enthalten die nicht von großer Bedeutung sind. Auch zahlreiche Enduroabenteurer die Ihr Glück im australischen Outback suchten waren glücklich darüber wenigstens zu wissen wo die nächste Ortschaft zu finden ist. Der Speicherbedarf für die komplette CD-ROM umfaßt ca. 170MB. Die Karte ist aber in viele kleine Abschnitte unterteilt, sodaß auch jene Geräte mit geringerem Speicher (GPS-12MAP und GPS-IIIplus) mühelos mit größeren Gebieten bespielt werden können. Als Zubehör verwendbar bei e-trex legend/vista, e-map, Streetpilot S/W/color, Streetpilot-III, GPS-IIIplus, GPS-12map, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPSMAP-176 color, GPSMAP-162/168</p> <p>80.00 Euro</p>

Karten - Software -/- Topografische Karten

CD Topo Deutschland Nord 1:25.000

Artikelnummer: 001002

Digitale topographische Vektorkarte Deutschland Süd im Maßstab 1:25.000, mit dem Abdeckungsbereich von Flensburg bis südliches Frankfurt am Main.

Mit der TOPO Karte Deutschland steht eine digitale topographische Vektorkarte von Deutschland zur Verfügung, die in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden kann. Sie enthält Höhenlinien, Straßen, viele Wanderwege, Pfade, Wälder, Seen, Gipfel und Berge.

Vektorkarten ansehen

EinzelplatzlizenzZur Installation auf einem ArbeitsplatzSoftware-Aktivierung erforderlichInfos und Lizenzvereinbarung: siehe www.garmin.de/topolizenz

129.00 Euro

CD Topo Deutschland Süd 1:25.000

Artikelnummer: 001001

Digitale topographische Vektorkarte Deutschland Süd im Maßstab 1:25.000, mit dem Abdeckungsbereich von Garmisch-Partenkirchen bis 30 km nördlich von Frankfurt am Main.

Mit der TOPO Karte Deutschland steht eine digitale topographische Vektorkarte von Deutschland zur Verfügung, die in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden kann. Sie enthält Höhenlinien, Straßen, viele Wanderwege, Pfade, Wälder, Seen, Gipfel und Berge.

Vektorkarten ansehen

EinzelplatzlizenzZur Installation auf einem ArbeitsplatzSoftware-Aktivierung erforderlichInfos und Lizenzvereinbarung: siehe www.garmin.de/topolizenz

129.00 Euro

CD Topo Tschechien V2.0
<p>Artikelnummer: 021141</p> <p>Topo CD Tschechien von Picodas</p> <p>Die CD enthält digitalisierte topografische Karten von Tschechien. Auf Grundlage der Touristischen Karten von ShoCart. Kartendetails beinhalten unter anderem Wald- und Fußwege sowie Höhenlinien im Abstand von 50m.</p> <p>Mit Points of Interests (POIs) sowie Suchfunktion hierfür am GPS-Gerät.</p> <p>Technische Details: Kartenvolumen 29 MB gesamt, aufgeteilt auf 76 Kacheln; Kachelgröße 60 - 730 KB.</p> <p>Hinweis: Nicht verwendbar mit den GPS-Geräten Garmin GPS III Plus, 12 Map, StreetPilot und StreetPilot Color Map</p> <p>August 2004: Version 2 lieferbar. Verbessert und neu hinzugekommen sind:</p> <p>Höhere Genauigkeit und bessere Kategorisierung der Straßen. Straßendetail in Orten, größere Straßen jetzt mit Namen. Neue POI-Kategorien aufgenommen. Mehr als 60.000 Höhenpunkte hinzugefügt. Die Karte ist jetzt in 2 Ebenen aufgeteilt, einmal mit Landbedeckung, Straßen, Gewässern, Städten, POIs etc., zum anderen eine darübergelegte transparente Ebene mit den Höhenlinien. Diese Aufteilung führt zu besserer Speicherausnutzung und Kartendarstellung.</p> <p>Viele Fehlerkorrekturen. Find-Funktionen für Städte und POIs in MapSource. Globale Find-Funktion im GPS, es ist nicht mehr nötig vorher die Kartenregion auszuwählen.</p> <p>Hinweis: Tschechien CDs müssen zur Freischaltung registriert werden. Das gilt auch für die Update-CD.</p> <p>155.00 Euro</p>

CD Topo Österreich
Artikelnummer: 900199
Aufi auf'n Berg oder owi ins Tol ... ein reines Vergnügen mit der neuen TOPO-Österreich Outdoorkarte. Topografische Karte mit einem Maßstabsbereich von 1:50.000 vom gesamten österreichischen Staatsgebiet mit dem öffentlichen Straßennetz inklusive Stadtplänen, detaillierten Gewässerinformationen, Geländemodell, Eisenbahnlinien, Wald- und Gletscherflächen, teilweise Wegenetz, ca. 115.000 Geonamen (Schutzhütten, Berggipfel, Bäche, Seen, ...), tausende Points-of-Interest (Gasthäuser, Hotels, Parkplätze, Gemeindeämter, ...). Suchmöglichkeit für Geonamen, POIs und Städte/Orte. Die TOPO Österreich hat ein Gesamtdatenvolumen von ca. 175 MB. Die Karte ist in 196 einzelne Kartenabschnitte unterteilt, die zwischen 100kB und 1,6MB groß sind. Nicht routingfähig. Für Geräte mit mindestens 8 MB Kartenspeicher, vorzugsweise Farbgeräte. Lizenz zur Freischaltung eines Gerätes, Registrierung über Internet erforderlich. Maximal ein weiteres (zweites) Gerät kann nach Erwerb einer zusätzlichen Lizenz freigeschaltet werden. (siehe Zweitlizenz) Hier können Sie die Vektorkarten TOPO Österreich Vektorkarten ansehen
149.00 Euro

Norwegen TOPO
Artikelnummer: 021030
Topografische Karte von Norwegen im Maßstab 1:250.000 Topografische Karte, basierend auf der Karten der staatlichen kartografischen Behörde Norwegens im Maßstab 1:250.000. Mit Höhenlinien und allen auf topografischen Karten üblichen Landschaftsmerkmalen bis hin zu Wanderpfaden. Nachfolgend einige Screenshots dieser Karte vom PC-Bildschirm in verschiedenen Maßstäben, die den ausgezeichneten Detaillierungsgrad verdeutlichen. (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
235.00 Euro

Slovakia Topo
Artikelnummer: 900736
<p>Topografische Karte von der Slowakei</p> <p>Straßennetz des Gesamtgebietes der Slowakei mit Straßen der I. - III. Ordnung und Autobahnen Gesamtlänge des Straßennetzes 19.895 km mit Straßenverzeichnis in den Bezirkstädten der Slowakei Städte und Gemeinden mit deren Namen, Kreisnamen und PLZ 58340 "Points of Interest" (Autoreparaturwerkstätten, Hotels, Krankenhäuser, Tankstellen, etc.) Höhenlinienabstand 10 oder 100m (in Abhängigkeit vom Gelände) Darstellung von 14300 Bergen, Gipfeln und Hügeln Darstellung von 1300 touristischen Pfaden Darstellung von Schongebieten, Nationalparks Gewässern (Flüsse, Talsperren, Seen und Teiche), Eisenbahnlinien, Wäldern und bebauten Gebieten.</p> <p>Technische Details: Kartenvolumen 43 MB gesamt, aufgeteilt auf 142 Kacheln; Kachelgröße 50 - 830 KB. Wir liefern die Standard Version, welche für GPS-Geräte mit Farbdisplay geeignet ist.</p> <p>Systemvoraussetzung:</p> <p>GPS-Gerät mit mindestens 8 MB Kartenspeicher PC mit Win 98 oder höher, 64 MB RAM 80 MB freien Speicher auf der Festplatte</p> <p>Eine Freischaltung ist erforderlich. Eine Installation kann auf beliebig vielen PCs erfolgen, die digitalen Karten können auf maximal 2 GPS-Geräte überspielt werden.</p>
149.00 Euro

Topo Belgien
Artikelnummer: 900153
<p>Topografische Karte für Belgien</p> <p>Vektorkarte ansehen</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
135.00 Euro

Topo Canada
Artikelnummer: 010-10469-00
Garmin
Topografische Karte für Kanada
Mehr Info's in englisch direkt auf Garmin.com siehe Topo Canda
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
180.00 Euro

Topo England
Artikelnummer: 010-10730-00
Garmin
Topografische MapSource Karte für England
DVD mit topographischer Karte von ganz Großbritannien, die von den detaillierten Daten des Ordnance Survey® of Great Britain stammt. Höhenlinien teilweise in 5-Meter-Abstufung!
Zusätzlich ist diese Topo-Karte routingfähig, das heißt, mit Geräten, die automatische Routenberechnung beherrschen, können Routen entlang der in den Karten enthaltenen Straßen mit allen Abbiegungen berechnet werden.
Der Speicherbedarf auf der Festplatte liegt wegen der hohen Auflösung und der routingfähigen Straßen bei 1,54 GB.
Mehr Info's in englisch direkt auf Garmin.com siehe Topo England
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
245.00 Euro

Topo Frankreich
Artikelnummer: 900306-90031
Digitale topografische Karten von Frankreich
<p>Topographischen Karten auf Grundlage der IGN Papierkarten, nicht routingfähig.</p> <p>Zusätzlich sind geographische und touristische Hinweise enthalten.</p> <p>Der maximale Zoombereich entspricht einem ungefähren Maßstab von 1:25.000.</p> <p>1 MB der digitalen Karte entspricht einem Bereich von ca. 20 x 20 km, abhängig vom Detailgrad der Informationen im jeweiligen Gebiet.</p> <p>Freischaltung je CD für 1 GPS-Gerät.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
150.00 Euro

TOPO Holland
Artikelnummer: 900725
<p>Die CD enthält digitalisierte topografische Karten von Holland auf Grundlage von Topografischen Karten des Katasteramtes.</p> <p>Kartendetails beinhalten unter anderem Wald- und Fußwege sowie Höhenlinien im Abstand von 2,5 m. Ein Schwerpunkt wurde auf die Darstellung von Fahrrad- und Wasserwegen (Kanäle) gelegt.</p> <p>Für einen sicheren Luftfahrtbetrieb (Heißluftballone) sind Hochspannungsleitungen dargestellt.</p> <p>Mit Darstellung von Points of Interests (POIs).</p> <p>Funktionen:</p> <p>Kartenvolumen 118 MB gesamt, aufgeteilt auf 200 Kacheln; Maximale Kachelgröße 1,7 MB.</p> <p>Topographische Kartendarstellung auf Basis M 1:50.000,</p> <p>in städtischer Umgebung teils M 1:10.000.</p> <p>Straßendarstellung auf Basis M 1:10.000.</p> <p>Hinweis:</p> <p>Für die Topo CD Holland ist bei der erstmaligen Installation eine Freischaltung über das Internet erforderlich (Einzelpatzzlizenz, zur Benutzung auf 1 PC).</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
180.00 Euro

TOPO Kanada
Artikelnummer: 010-10469-00
Garmin
dabei handelt es sich um eine Wanderkarte für Kanada. Die Kartenbild entsprechen Karten im Maßstab 1:50.000 oder 1:250.000 . Es finden sich darauf genaue Geländedarstellung mit Höhenangaben, Highways, Straßen, Wander- und Snowmobil- Routen. Weiters finden sich darauf genaue Uferverläufe von Binnenseen, Stauseen, Wasserwegen, Flüssen mit Symbolen für Bootsrampen, Dämmen, Versorgungspunkten und gefährlichen Regionen.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
180.00 Euro

TOPO Karte Deutschland Gesamt 1:25000
Artikelnummer: 001003
Digitale topographische Vektorkarte Deutschland Süd im Maßstab 1:25.000, mit dem Abdeckungsbereich ganz Deutschland.
Mit der TOPO Karte Deutschland steht eine digitale topographische Vektorkarte von Deutschland zur Verfügung, die in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden kann. Sie enthält Höhenlinien, Straßen, viele Wanderwege, Pfade, Wälder, Seen, Gipfel und Berge.
ca. 495 MB Kartenmaterial für ganz Deutschland
Vektorkarten ansehen
EinzelplatzlizenzZur Installation auf einem ArbeitsplatzSoftware-Aktivierung erforderlichInfos und Lizenzvereinbarung: siehe www.garmin.de/topolizenz
199.00 Euro

Topo Schweiz gesamt

Artikelnummer: 900156

Die digitale topographische Vektorkarte von der Schweiz kann in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden. Basierend auf Kartenmaterial im Maßstab 1:50.000 (teilweise auch 1:25.000) - also mit sehr hoher Detailauflösung - aber dank Vektortechnik im GPS natürlich beliebig zoombar.

Inkl. Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, und vielen Wanderwegen, Pfaden, Gipfeln und Bergen.

Die topographischen Karten von der Schweiz gibt es in drei Varianten:

Gesamt-Schweiz

West-Schweiz und

Ost-Schweiz

Vektorkarten ansehen

Funktionen:

Digitale topographische Karte auf CD

Geländeinformationen

Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, Gipfel und Berge

mit vielen Wanderwegen, Pfaden und POIs (Points of Interest wie Restaurants, Unterkünfte, Sehenswürdigkeiten, etc.)

Routen- und Wegpunktmanagementfunktionen

Übertragen von Karten auf kartenfähige Garmin GPS Geräte

Übertragung von Wegpunkten, Routen und Tracks auf Garmin GPS Geräte (eingeschränkt bzw. nicht möglich für iQue Serie und Streetpilot c320/c330)

Voraussetzungen:

Pentium Prozessor

Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows XP

32 MB RAM (mindestens, mehr ist besser!)

300 MB freier Festplattenspeicher für Kompaktinstallation

CD-ROM Laufwerk

Grafikkarte und Monitor mit 256 Farben (24 Bit Farbtiefe empfohlen)

Maus

379.00 Euro

Topo Schweiz Ost
Artikelnummer: 900157
<p>Die digitale topographische Vektorkarte von der Schweiz kann in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden. Basierend auf Kartenmaterial im Maßstab 1:50.000 (teilweise auch 1:25.000) - also mit sehr hoher Detailauflösung - aber dank Vektortechnik im GPS natürlich beliebig zoombar.</p> <p>Inkl. Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, und vielen Wanderwegen, Pfaden, Gipfeln und Bergen.</p> <p>Die topographischen Karten von der Schweiz gibt es in drei Varianten:</p> <p>Gesamt-Schweiz West-Schweiz und Ost-Schweiz</p> <p>Vektorkarten ansehen</p> <p>Funktionen:</p> <p>Digitale topographische Karte auf CD</p> <p>Geländeinformationen</p> <p>Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, Gipfel und Berge</p> <p>mit vielen Wanderwegen, Pfaden und POIs (Points of Interest wie Restaurants, Unterkünfte, Sehenswürdigkeiten, etc.)</p> <p>Routen- und Wegpunktmanagementfunktionen</p> <p>Übertragen von Karten auf kartenfähige Garmin GPS Geräte</p> <p>Übertragung von Wegpunkten, Routen und Tracks auf Garmin GPS Geräte (eingeschränkt bzw. nicht möglich für iQue Serie und Streetpilot c320/c330)</p> <p>Voraussetzungen:</p> <p>Pentium Prozessor</p> <p>Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows XP</p> <p>32 MB RAM (mindestens, mehr ist besser!)</p> <p>300 MB freier Festplattenspeicher für Kompaktinstallation</p> <p>CD-ROM Laufwerk</p> <p>Grafikkarte und Monitor mit 256 Farben (24 Bit Farbtiefe empfohlen)</p> <p>Maus</p>
219.00 Euro

Topo Schweiz West
Artikelnummer: 900158
<p>Die digitale topographische Vektorkarte von der Schweiz kann in kartenfähige GPS-Geräte von Garmin geladen werden. Basierend auf Kartenmaterial im Maßstab 1:50.000 (teilweise auch 1:25.000) - also mit sehr hoher Detailauflösung - aber dank Vektortechnik im GPS natürlich beliebig zoombar.</p> <p>Inkl. Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, und vielen Wanderwegen, Pfaden, Gipfeln und Bergen.</p> <p>Die topographischen Karten von der Schweiz gibt es in drei Varianten:</p> <p>Gesamt-Schweiz West-Schweiz und Ost-Schweiz</p> <p>Vektorkarten ansehen</p> <p>Funktionen:</p> <p>Digitale topographische Karte auf CD</p> <p>Geländeinformationen</p> <p>Höhenlinien, Straßen, Wälder, Seen, Gipfel und Berge</p> <p>mit vielen Wanderwegen, Pfaden und POIs (Points of Interest wie Restaurants, Unterkünfte, Sehenswürdigkeiten, etc.)</p> <p>Routen- und Wegpunktmanagementfunktionen</p> <p>Übertragen von Karten auf kartenfähige Garmin GPS Geräte</p> <p>Übertragung von Wegpunkten, Routen und Tracks auf Garmin GPS Geräte (eingeschränkt bzw. nicht möglich für iQue Serie und Streetpilot c320/c330)</p> <p>Voraussetzungen:</p> <p>Pentium Prozessor</p> <p>Windows 98, Windows NT 4.0, Windows 2000 oder Windows XP</p> <p>32 MB RAM (mindestens, mehr ist besser!)</p> <p>300 MB freier Festplattenspeicher für Kompaktinstallation</p> <p>CD-ROM Laufwerk</p> <p>Grafikkarte und Monitor mit 256 Farben (24 Bit Farbtiefe empfohlen)</p> <p>Maus</p>
219.00 Euro

Topo Südafrika
Artikelnummer: 900328
Digitale topografische Karten von Südafrika
<p>Die Topographische Karte im Maßstab 1:50.000 enthält Daten von Südafrika, Swaziland und Lesotho. Für Südafrika sind zusätzlich Daten des Katasteramtes vorhanden. Eine automatische Routenrechnung zur Straßennavigation ist mit der topographische Karte von Südafrika nicht möglich. Die Topo Südafrika ist freischaltpflichtig und kann auf max. ein GPS-Gerät übertragen werden, die Installation kann auf beliebig vielen PCs erfolgen.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
165.00 Euro

Topo Ungarn
<p>Artikelnummer: 021122</p> <p>Die CD enthält digitalisierte topografische Karten von Ungarn.</p> <p>Die Software wurde aufgrund des Kartenmaterials des Ungarischen Verteidigungsministeriums erstellt auf der Basis des Maßstabs 1:50.000. Das Kartenmaterial besteht aus 319 Kacheln, diese umfassen jeweils ca. 18 x 18 km Fläche bei einer Datenmenge zwischen 92-635 KB (somit auch nutzbar für Geräte mit nur 1,4 MB Kartenspeicher!).</p> <p>Datenumfang der CD gesamt ca. 80 MB</p> <p>Funktionen (wie bei Topo Deutschland):</p> <ul style="list-style-type: none"> Übertragung von Karten auf kartenfähige Garmin GPS Geräte Übertragung von Wegpunkten, Routen und Tracks auf Garmin GPS-Geräte Höhenlinien Besondere Höhenpunkte und Gipfel Wälder, Gebüsche Flüsse, Bäche, Kanäle Inseln, künstliche und natürliche Seen, Fischteiche, Wasserspeicher, Sumpfgebiete Ortsgrenzen, Ortsteilnamen Bezirksgrenzen (Komischnitätsgrenze) Quellen, Brunnen Funk- und Fernsehtürme Brücken (für Straßenverkehr und Eisenbahn) Autobahnen, Hauptstraßen, Straßen, Wanderwege, Pfade, Km-Zeichen Kirchen, Kapellen, große Türme Eisenbahn Hochspannungsleitungen zwischen Städten und Orten landwirtschaftliche Gebäude, Tierzuchtanlagen, Fabrikanlagen Flughäfen, Rollfelder <p>Voraussetzungen: PC mit Pentium Prozessor (min. 800 MHz), Windows 98/ME/NT/2000/XP, min. 64 MB RAM, 300 MB freier Speicherplatz auf der Festplatte, CD-ROM Laufwerk, Monitor mit min. 256 Farben, Maus oder anderes Zeigegerät</p>
175.00 Euro

Topo Österreich Lizenz für Zweitgerät
Artikelnummer: 900213
Zweitlizenz für CD Topo Österreich
<p>Damit können Sie zur bestehenden Hauptlizenz, die mit der CD Topo Österreich ausgeliefert wurde, ein zweites Gerät anmelden.</p> <p>Da auch hierbei eine Registrierung notwendig ist, führen Sie diese wiederum unter www.garmin.at/Registrierung aus. Um die Zweitlizenz zu aktivieren, müssen Sie über die CD-Seriennummer einsteigen (im Cover Ihrer TOPO Österreich aufgeklebt).</p>
59.00 Euro

USA TOPO 24K Nationalparks Ost
Artikelnummer: 010-10449-00
<i>Garmin</i>
<p>Topographische Karte der US-Nationalparks, die von den detailliertesten erhältlichen staatlichen Karten der US Behörden im Maßstab 1:24.000 abstammt. Im Gegensatz zur 1:100.000 TOPO-Karten decken diese CDs nicht das ganze Staatsgebiet der USA ab, sondern nur die Nationalparks im Westen (inkl. Hawaii), Osten und der Mitte der USA.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
140.00 Euro

USA TOPO 24K Nationalparks West
Artikelnummer: 010-10448-00
<i>Garmin</i>
<p>Topographische Karte der US-Nationalparks, die von den detailliertesten erhältlichen staatlichen Karten der US Behörden im Maßstab 1:24.000 abstammt. Im Gegensatz zur 1:100.000 TOPO-Karten decken diese CDs nicht das ganze Staatsgebiet der USA ab, sondern nur die Nationalparks im Westen (inkl. Hawaii), Osten und der Mitte der USA.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
140.00 Euro

USA TOPO 24K Nationalparks Zentral
Artikelnummer: 010-10450-00
<i>Garmin</i>
<p>Topographische Karte der US-Nationalparks, die von den detailliertesten erhältlichen staatlichen Karten der US Behörden im Maßstab 1:24.000 abstammt. Im Gegensatz zur 1:100.000 TOPO-Karten decken diese CDs nicht das ganze Staatsgebiet der USA ab, sondern nur die Nationalparks im Westen (inkl. Hawaii), Osten und der Mitte der USA.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
140.00 Euro

USA Topographie 1:100.000
Artikelnummer: 010-10215-02
Garmin
dabei handelt es sich um eine Wanderkarte für die USA einschließlich Hawaii und Alaska. Die Kartenbild entspricht den U.S. Geological Survey Karten im Maßstab 1:100.000. Das Paket umfaßt insgesamt 3 CD-ROMs. Es finden sich darauf genaue Geländedarstellung mit Höhenangaben, Highways, Straßen, Wander- und Snowmobil- Routen. Weiters finden sich darauf genaue Uferverläufe von Binnenseen, Stauseen, Wasserwegen, Flüssen mit Symbolen für Bootsrampen, Dämmen, Versorgungspunkten und gefährlichen Regionen.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
169.00 Euro

Karten - Software -/- Bluechart

BlueChart CD Amerika
Artikelnummer: 010-10317-00
Garmin
BlueChart CD für Amerika inkl. der Lizenz für eine Region. Sie erhalten einen Freischaltungscode, womit Sie eine Region für Ihr Gerät Freischalten können.
Mehr Info's welche Bereiche freigeschaltet werden können finden Sie hier.
Die Freischaltung können Sie selbst im Internet unter www.garmin.com/unlock durchführen
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
182.00 Euro

BlueChart CD Atlantik regular
Artikelnummer: 010-10318-00
Garmin
BlueChart CD für Europa aktuelle Version v8 inkl. Lizenz für 1 Region regular
Sie erhalten einen Freischaltungscode, womit Sie eine Region regular für Ihr Gerät Freischalten können.
Region Regular z.B.: ganze Adria bis Peleponnes und Sizilien
Die Freischaltung können Sie selbst im Internet unter www.garmin.com/unlock durchführen.
Achtung sparen Sie 50 Euro !! Beim Kauf eines GPS Handgerätes mit Farbdisplay und einer BlueChart Marinekarte. Details siehe Garmin BlueChart Bonusaktion
BlueChart wird 2 mal jährlich aktualisiert!
BlueChart von der CD wird für alle Kartenplotter benötigt, die mit intern fest eingebautem Kartenspeicher arbeiten, zum Beispiel BlueChart-kompatible Handgeräte. Auch für Kartenplotter mit Wechsel-Speichermedien kann BlueChart von der CD in Verbindung mit einem frei programmierbaren Kartenmodul die günstigere Alternative sein, wenn Sie häufig wechselnde Seegebiete oder größere Regionen befahren, da sie erlaubt, mehrere - auch große - Seegebiete in vollem Detail gemeinsam auf ein Kartenmodul zu programmieren, die Sie andernfalls alle einzeln kaufen müssten. Fertig vorprogrammierte BlueChart Kartenmodule für Kartenplotter mit Wechselspeicher sind die günstigere Alternative, solange Sie nur ein Seegebiet befahren, oder keinen PC zur Verfügung haben.
240.00 Euro

BlueChart CD Atlantik small
Artikelnummer: 010-10318-01
Garmin
<p>BlueChart CD für Europa aktuelle Version v8 inkl. Lizenz für 1 Region small</p> <p>Sie erhalten einen Freischaltungscode, womit Sie eine Region small für Ihr Gerät Freischalten können.</p> <p>Region Small z.B.: Obere Adria bis Dubrovnik</p> <p>Auch inklusive einer Region Regular z.B.: für die ganze Adria bis Peleponnes und Sizilien, lieferbar siehe BlueChart CD Atlantik regular</p> <p>Die Freischaltung können Sie selbst im Internet unter www.garmin.com/unlock durchführen.</p> <p>BlueChart wird 2 mal jährlich aktualisiert!</p> <p>BlueChart von der CD wird für alle Kartenplotter benötigt, die mit intern fest eingebautem Kartenspeicher arbeiten, zum Beispiel BlueChart-kompatible Handgeräte. Auch für Kartenplotter mit Wechsel-Speichermedien kann BlueChart von der CD in Verbindung mit einem frei programmierbaren Kartenmodul die günstigere Alternative sein, wenn Sie häufig wechselnde Seegebiete oder größere Regionen befahren, da sie erlaubt, mehrere - auch große - Seegebiete in vollem Detail gemeinsam auf ein Kartenmodul zu programmieren, die Sie andernfalls alle einzeln kaufen müssten. Fertig vorprogrammierte BlueChart Kartenmodule für Kartenplotter mit Wechselspeicher sind die günstigere Alternative, solange Sie nur ein Seegebiet befahren, oder keinen PC zur Verfügung haben.</p>
160.00 Euro

BlueChart CD Pazifik (Australien)
Artikelnummer: 010-10319-00
Garmin
<p>BlueChart CD für Australien inkl. der Lizenz für eine Region.</p> <p>Sie erhalten einen Freischaltungscode, womit Sie eine Region für Ihr Gerät Freischalten können.</p> <p>Mehr Info´s welche Bereiche freigeschaltet werden können finden Sie hier.</p> <p>Die Freischaltung können Sie selbst im Internet unter www.garmin.com/unlock durchführen.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
260.00 Euro

BlueChart Lizenzgebühr
Artikelnummer: 010-10321-00
<i>Garmin</i>
Lizenzgebühr für eine Region. Erweiterung von BlueChart CD's Europa, Amerika oder Australien um eine weitere Region. Sie erhalten einen Freischaltungscode mit dem Sie eine weitere Region für Ihr Gerät Freischalten können. Die Freischaltung können Sie selbst im Internet unter www.garmin.com/unlock durchführen.
200.00 Euro

BlueChart regular Marinekarten auf Chip 8MB
Artikelnummer: BC-8MB
<i>Garmin</i>
Blue Chart Kartenmodule 8 MB Diese Module werden von Garmin vorprogrammiert, mit dem der gewünschten Karten Region. Als Zubehör Verwendbar z.B.: bei GPSMAP-176 color, GPSMAP-182, GPSMAP-188, GPSMAP-232, GPSMAP-238, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010, ... Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll. Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
264.00 Euro

BlueChart regular Micro-SD-Karte
Artikelnummer: bc-msd-regul
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte Micro-SD-Kartenmodule. Dieses Modul wird von Garmin vorprogrammiert, mit der gewünschten BlueChart Karten Region. Als Zubehör Verwendbar für Garmin Handgeräte der "x"-Serie. Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll. Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
264.00 Euro

BlueChart small Micro-SD-Karte
Artikelnummer: bc-msd-small
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte Micro-SD-Kartenmodule. Dieses Modul wird von Garmin vorprogrammiert, mit der gewünschten BlueChart Karten Region. Als Zubehör Verwendbar für Garmin Handgeräte der "x"-Serie. Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll. Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
180.00 Euro

BlueChart small, 4 MB Marinekarten auf Chip
Artikelnummer: BC-4M
<i>Garmin</i>
Blue Chart Kartenmodule 4 MBDiese Module werden von Garmin vorprogrammiert, mit dem der gewünschten Karten Region. Als Zubehör Verwendbar z.B.: bei GPSMAP-176 color, GPSMAP-182, GPSMAP-188, GPSMAP-232, GPSMAP-238, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010, ...
Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll.Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
180.00 Euro

USA Fishing Hot Spots
Artikelnummer: 010-10215-08
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei e-trex legend/vista, gpsmap-76, GPSMAP-76S
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
140.00 Euro

USA Waterways & Lights CD
Artikelnummer: 010-10215-05
<i>Garmin</i>
Waterways & LightsDetailreiche nautische Karte für amerikanische Binnen-gewässer und Küstengebiete mit zahlreichen Seezeichen und Gefahrenstellen. Reines Leuchtfuerverzeichnis auch in GPS-48 ladbar.Beinhaltet auch Wegpunkt- und Routenverwaltungsprogramm, welches mit jedem GARMIN GPS arbeitet.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
98.00 Euro

Karten - Software -/- PC PDA Software Karten

Global Navigator Version 4
Artikelnummer: 5936
<i>Fugawi</i>
<p>Holen Sie das Beste aus Ihrem Outdoor-Abenteuer heraus, indem Sie bestens vorbereitet sind.</p> <p>Ob Sie nun eine Bootsfahrt, eine Berg- oder Biketour vorhaben, einen Offroad-Trip planen oder eine (Berg)Wanderung machen, der Fugawi Global Navigator ermöglicht Ihnen, Ihr Abenteuer zu planen, noch bevor Sie das Haus verlassen.</p> <p>Planen Sie Ihre Routen, erkunden Sie das Gelände, legen Sie Streckenprofile an und markieren Ihre Wegpunkte und interessante Orte per Mausklick. Ein weiterer Mausklick und alle wichtigen Daten werden direkt in Ihren GPS-Empfänger übertragen. Mit Fugawi Karten Software gilt: WISSEN WO'S LANG GEHT!</p> <p>Der FUGAWI GLOBAL NAVIGATOR ist eine vielseitige Software, welcher die Einsatzmöglichkeiten Ihres GPS-Empfängers wesentlich erweitert. Laden Sie Wegpunkte, Routen und Tracks auf oder von Ihrem GPS-Empfänger, oder navigieren Sie mit FUGAWI in Echtzeit an Land und auf See. Verfolgen Sie Ihre Route und aktuelle Position auf der digitalen Karte.</p> <p>Laden Sie einfach Karten von CDs, aus dem Internet oder scannen Sie Ihre eigenen Papier- und Seekarten.</p> <p>So sind Sie optimal vorbereitet und navigieren überall hin, egal ob zu Land, auf See oder in der Luft! Fugawi wird in über 80 Ländern erfolgreich verwendet, unter anderem von Streitkräften und großen internationalen Unternehmen.</p>
155.00 Euro

GPS Rountenplaner Elba K4650

Artikelnummer: K4650

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Bodensee K4001
Artikelnummer: K4001
Kompass
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none">digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassenein Usermanual als Begleitheftden Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktionmühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner El Hiero K4242
Artikelnummer: K4242
<i>Kompass</i>
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none"> digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen ein Usermanual als Begleitheft den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner Fuerteventura K4240

Artikelnummer: K4240

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Gardasee K4102

Artikelnummer: K4102

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Gran Canaria K4237

Artikelnummer: K4237

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Grazer Bergland K4221

Artikelnummer: K4221

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Ibiza K4239

Artikelnummer: K4239

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner La Palma K4232
Artikelnummer: K4232
Kompass
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none">digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassenein Usermanual als Begleitheftden Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktionmühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner Lanzarote K4241

Artikelnummer: K4241

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Mallorca K4230

Artikelnummer: K4230

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Menorca K4243

Artikelnummer: K4243

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Rügen K4737
Artikelnummer: K4737
Kompass
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none">digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassenein Usermanual als Begleitheftden Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktionmühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner Salzkammergut Nord K4018

Artikelnummer: K4018

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

GPS Routenplaner Salzkammergut Süd K4020
Artikelnummer: K4020
Kompass
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none">digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassenein Usermanual als Begleitheftden Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktionmühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner Sylt K4701
Artikelnummer: K4701
Kompass
<p>Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.</p> <p>KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.</p> <p>KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.</p> <p>KOMPASS Digital Maps bieten:</p> <ul style="list-style-type: none">digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassenein Usermanual als Begleitheftden Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktionmühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints <p>Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.</p> <p>KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:</p> <p>GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.</p> <p>Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.</p> <p>Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.</p> <p>Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.</p> <p>Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.</p> <p>KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.</p> <p>Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi</p>
14.90 Euro

GPS Routenplaner Tenariffa K4233

Artikelnummer: K4233

Kompass

Wandern und Bergsteigen, Bike- und Skitouren: Outdoor-Aktivitäten erfordern sichere Orientierung. Neben den „klassischen Werkzeugen“ Karte, Kompass und Höhenmesser ist die Satelliten-Navigation – Global Positioning System, kurz GPS – stark im Kommen.

KOMPASS Digital Maps begleiten Sie durch die faszinierende Welt der digitalen Karten. Ein Knopfdruck, und schon erscheint Ihre genaue Position im Display des GPS-Geräts. Exakte Wegpunkte und aufgenommene Tracks führen Sie problemlos zum Ziel.

KOMPASS Digital Maps garantieren exakte Orientierung – auch abseits der markierten Wege, beim Schulwandertag genau so wie auf Expedition.

KOMPASS Digital Maps bieten:

digitale KOMPASS Outdoor Karten auf CD, die sich bis zum Maßstab 1:10.000 zoomen und einfach ausdrucken lassen

ein Usermanual als Begleitheft

den Guide KOMPASS kompakt, der touristische Attraktionen, Geheimtipps und aktuelle Reiseinformationen präsentiert – als pdf Datei mit einfacher Such- und Druckfunktion

mühevolle Zeichnung, Verwaltung und Bearbeitung von GPS-Tracks und Waypoints

Mit der Kartensoftware Fugawi, TTQV (Pathaway) oder OziExplorer (OziExplorer CE) lassen sich die digitalen KOMPASS Outdoor Karten auf Palm und/oder Pocket-PC Geräte übertragen.

KOMPASS Digital Map und GARMIN GPS Geräte – ein unschlagbares Team, das vieles möglich macht:

GPS Up- und Download: Mittels GPS aufgezeichnete Tracks und Waypoints können vom Empfänger auf die Karte gespielt werden - damit ist ein einfacher Vergleich geplanter und tatsächlich zurückgelegter Tracks möglich.

Die digitalen Kompass-Karten sind mit allen Garmin GPS-Handgeräten nutzbar.

Garmin GPS-Armbandgeräte erlauben das Downloaden von Tracks nicht. Wegpunkte lassen sich problemlos Up- bzw. Downloaden.

Reine Straßennavigationsgeräte funktionieren zum Teil nur eingeschränkt.

Bei neu auf dem Markt erschienenen Geräten kann ein Software Update erforderlich sein. Updates werden auf der Kompass-Karten homepage unter downloads angeboten.

KOMPASS Digital Maps laufen auf allen PCs und Notebooks unter den Betriebssystemen Windows 95, 98, 2000 und XP. Die Installation der CD ist kinderleicht.

Zur Verwendung mit einem PDA oder Pocket PC, benötigen Sie zusätzlich z.B.: die Kartensoftware Fugawi

14.90 Euro

SpeedTraps 2005/2006

Artikelnummer: speedtraps

Speed Traps 2005/2006 Europaausgabe!

Das PLUS an Sicherheit für Ihr Navi! mehr als 9700 Unfallschwerpunkte in Europa* auf einer CD für Ihre Navigationssystem, z.B. Garmin StreetPilot der Serie c3xx, 2720, i2, i3 sowie den iQue M3 und Quest 2, im Becker Traffic Pro / DTM / HighSpeed, Map&Guide oder TomTom Navigator. Die SpeedTraps 2005/ 2006 Europa ist ein Muß für jeden Autofahrer. Endlich wissen Sie vorher schon, wo Unfallschwerpunkte mit "Starenkästen" kontrolliert werden.

Übertragen Sie die mehr als 9000 Unfallschwerpunkte einfach mit dem kostenlosen POI-Loader für Garmin auf Ihren Garmin StreetPilot der Serie c3xx, 2720, i2, i3 sowie den iQue M3 und Quest 2.

* Belgien, Deutschland, Finnland, Frankreich, Italien, Liechtenstein, Niederlande, Norwegen, Polen, Schweden, Schweiz, Spanien und Österreich

39.00 Euro

TeleAtlas CD EUROPA 1

Artikelnummer: 400065

Fugawi

Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-format inkl. aller Stadtpläne von Deutschland.

Es sind größtenteils auch Forst-, Wald- und Feldwege erfasst, die nicht mit motorisierten Fahrzeugen befahren werden dürfen, aber z. B. für Fahrradtouren sehr geeignet sind.

Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.

Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.

Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.

Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

80.00 Euro

TeleAtlas CD EUROPA 2
Artikelnummer: 400066
<i>Fugawi</i>
<p>Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-format inkl. der meisten Stadtpläne von Österreich, Schweiz mit Lichtenstein und Italien.</p> <p>Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.</p> <p>Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.</p> <p>Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.</p> <p>Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
80.00 Euro

TeleAtlas CD EUROPA 3

Artikelnummer: 400067

Fugawi

Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-

format inkl. der meisten Stadtpläne von Frankreich mit Monaco, Spanien mit Andorra, Portugal, Belgien mit Luxemburg und Niederlande.

Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.

Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.

Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.

Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

80.00 Euro

TeleAtlas CD EUROPA 4
Artikelnummer: 400068
<i>Fugawi</i>
<p>Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-format inkl. vieler Stadtpläne von Großbritannien, Dänemark, Norwegen, Schweden und Finnland.</p> <p>Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.</p> <p>Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.</p> <p>Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.</p> <p>Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
80.00 Euro

TeleAtlas CD EUROPA 5

Artikelnummer: 400350

Fugawi

Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-

format inkl. vieler Stadtpläne von Polen, Tschechien, Ungarn, Slowakei und Griechenland.

Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.

Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.

Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.

Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

80.00 Euro

TeleAtlas DVD EUROPA
Artikelnummer: 900349
<i>Fugawi</i>
<p>Detaillierte Straßenkarten im GMF Vektor-format inkl. vieler Stadtpläne von Deutschland, Italien, Österreich, Schweiz, Belgien, Luxemburg, Spanien, Niederlande, Portugal, Frankreich, Schweden, Dänemark, Norwegen, Großbritannien, Irland, Finnland, Polen, Tschech. Republik, Ungarn, Slowakei und Griechenland.</p> <p>Diese Vektorkarten sind mit FUGAWI-Software ab Version 3.0.2.2 lesbar.</p> <p>Unsere TeleAtlas-Karten sind speziell für die Routenplanung unter Verwendung aller verfügbaren geometrischen Straßeninformationen erstellt worden. Die CDs enthalten alle von TeleAtlas angebotenen Straßen und Wege, auch solche die nicht mit Kraftfahrzeugen befahren werden können oder dürfen. Die Karten sind nicht für eine automatische Routenberechnung nach Art der herkömmlichen Navigationssysteme geeignet.</p> <p>Die Karten können ausschließlich in der FUGAWI GPS Kartensoftware verwendet werden. In FUGAWI können Sie die Karten nicht nur für Ihre individuelle Routenplanung verwenden, sondern auch individuell nach Ihren Vorstellungen darstellen.</p> <p>Die Karten können auch transparent über jede beliebige Rasterkarte auch Luft- oder Satellitenbilder gelegt werden. Somit eröffnen sich dem Nutzer bisher ungeahnte Möglichkeiten. Orts- und Straßensuche ist natürlich auch möglich.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
159.00 Euro

TOURATECH QuoVadis 3.0

Artikelnummer: 12924

Touratech

Touratech QV auch bekannt unter dem Namen QuoVadis (Lat: Wohin gehst Du?) ist eine professionelle GPS-Wegpunkt- und Routenplanungs-Software.

Mit Touratech QV und GPS wissen Sie jederzeit wo Sie gerade sind.

TTQV läuft unter Windows 98/Me/NT/2000/XP und eignet sich zur Kommunikation zwischen PC und GARMIN GPS-Empfängern. Echtzeitnavigation

Touratech QV ist eine an den PC gebundene Software zur satellitengestützten

Echtzeitnavigation mit der Darstellung der aktuellen Position auf jeder beliebigen digitalisierten (gescannten) Landkarte. Die Verbindung erfolgt

durch ein serielltes Kabel. Im "Moving Map"-Modus wird

Ihre aktuelle Position ständig auf der Karte nachgeführt. Es

können auch Informationen über den Satellitenstatus, Geschwindigkeit

und Bewegungsrichtung eingeblendet werden. Wegpunkt- und Routenverwaltung

Durch einfachen Mausklick erstellen Sie Ihre Wegpunkte und Routen am Computer,

welche Sie bequem in Ihren GARMIN GPS mittels PC-Kabel über die RS232-Schnittstelle

oder auch USB einspielen. Es besteht aber auch die Möglichkeit, dass

Ihr GPS Gerät Ihren zurückgelegten Weg aufzeichnet und Sie überspielen

sich erst zu Hause die Daten auf den PC. Sie erhalten eine exakte Aufzeichnung

Ihrer zurückgelegten Wegstrecke, egal ob zur Strasse, zur See oder

im alpinen Gelände. Ortsdatenbank

Mit TTQV können Sie sich auch jederzeit Kartenausschnitte in beliebigen

Maßstäben, samt Wegpunkten/Routen ausdrucken. Das Programm

verfügt über eine weltweite Ortsdatenbank mit 5 Mio Einträgen. A-MAP und TOP50-Karten

AUSTRIA-MAP, die offizielle Karte des Öster. Bundesamtes für

Eich- und Vermessungswesen, sowie die offizielle Bayern- und Schweizkarte

auf CD-ROM, werden ohne weitere Konvertierungen verarbeitet.

Zusätzlich zu vielen bereits digitalisierten Karten können Sie

jederzeit Ihre eigene Karte scannen und kalibrieren. Dazu benötigen

Sie einige Fixpunkte auf der Karte, deren Koordinaten Sie kennen und das

der Karte zugrunde liegende Kartendatum

(Ellipsoid).

Auch für die Seefahrt stehen bereits viele kalibrierte Karten zur

Verfügung, wie etwa die Karten der Kroatischen

Adria, bzw. sämtliche Karten im BSB-Format. Touratech QV ist mit allen GARMIN GPS-Geräten verwendbar!

135.00 Euro

TOURATECH QuoVadis 4.0

Artikelnummer: 12924

Touratech

QV Standard

Die Standardversion ist die ideale Plattform für alle klassischen Navigationsaufgaben. Sie bietet einen enormen Funktionsumfang, konzentriert sich aber gleichzeitig auf das Wesentliche ohne den Nutzer mit nicht benötigten Features zu überfrachten. In Verbindung mit NAVTEQ-Karten sind Routenberechnungen möglich, optional auch mit Sprachausgabe. Eine umfangreiche Ortsdatenbank ist integriert, ebenso weltweite Übersichtskarten. Zusätzlich zu Waypoints, Tracks und Routen können geeignete Karten direkt in GARMIN-GPS-Geräte übertragen werden. Fotoalbum, Map-Overlay, Multimap mit bis zu 3 Kartenfenstern, Schnittstelle zu Google-Earth sowie konfigurierbare Menüs und Fensterlayouts.

Diashow

Direkt am aufgezeichneten Track lassen sich Digitalfotos verlinken. In gleicher Weise lassen sich Internetlinks mit Spezialinfos einbinden und per Mausklick abrufen.

Vielseitige Druckfunktionen

Alle Karten lassen sich mit frei wählbarem Maßstab drucken. Die zu druckenden Kartenausschnitte können Sie einfach mit der Maus festlegen und verschieben. Damit ist auch passgenaues Ausdrucken über mehrere Seiten möglich!

Map-Overlay

Die NAVTEQ- und GARMIN-MapSource - Vektorkarten können als Overlay über Satellitenbilder und Rasterkarten gelegt werden. In Verbindung mit der NAVTEQ-Karte können über den Layer-Manager verschiedene Karteninformationen einzeln ein- oder ausgeblendet werden.

Integration von Höhenmodellen

Digitale Geländemodell können integriert werden.

Dadurch wissen Sie an jeder Cursorposition die Höhe, können Landschaften samt Karte in echter 3D-Darstellung modellieren oder Höhenprofile von Tracks und Routen erzeugen!

Eine komplette Auflistung aller Funktionen von QV Standard finden Sie hier [Download](#)

162.00 Euro

Trip & Waypoint Manager
Artikelnummer: 010-10215-04
Garmin
Software zum übertragen von Waypoints, Tracks und Routen zwischen PC und Garmin GPS
<p>Sehr günstiges Wegpunkt-, Routen und Tourenverwaltungsprogramm. Damit lassen sich sämtliche Daten vom GPS auf dem PC sichern bzw. mittels der am Computer mitinstallierten Weltkarte auch visualisieren. Weiters besteht auch die Möglichkeit Wegpunkte und Routen bequem am PC einzugeben, um auf jedes GARMIN GPS zu übertragen.</p>
<p>Inklusive weltweiter Basemap</p> <p>Es handelt sich dabei aber um keine ins GPS ladbare Karte.</p> <p>Funktioniert mit fast allen GARMIN GPS-Empfängern.</p> <p>Ausnahme: iQue</p>
<p>Ist man bereits Besitzer einer MapSource Karten-CD bzw. DVD ist der Trip & Waypoint Manager nicht mehr notwendig, da dieser bereits bei der Karte-CD/DVD inkludiert ist.</p>
39.00 Euro

Vorprogrammierte Speicherkarten -/- Garmin SD Speicherkarten

SD-Datenkarte Alpenregion
Artikelnummer: 010-10694-00
Garmin
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Schweiz, Österreich, Süddeutschland, Norditalien und Südost-Frankreich gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Australien
Artikelnummer: 010-10762-00
Garmin
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Australien gespeichert.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
399.00 Euro

SD-Datenkarte BeNeLux
Artikelnummer: 010-10700-00
Garmin
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Belgien, Niederlande und Luxemburg gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Brasilien
Artikelnummer: 010-10758-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00. Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Brasilien gespeichert. on-line Kartenbetrachtung. (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
299.00 Euro

SD-Datenkarte Deutschland & Tschechien
Artikelnummer: 010-10695-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00. Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Deutschland & Tschechien gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Europa
Artikelnummer: 010-10680-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00. Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Europa (21 Länder) gespeichert. Details zu den Kartendaten (Datenumfang einzelner Länder), siehe Europa Strassenkarten
315.00 Euro

SD-Datenkarte Frankreich
Artikelnummer: 010-10697-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Frankreich gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Großbritannien & Irland
Artikelnummer: 010-10696-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Großbritannien & Irland gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Italien & Griechenland
Artikelnummer: 010-10693-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Italien & Griechenland gespeichert.
117.00 Euro

SD-Datenkarte Malaysia Singapur
Artikelnummer: 010-10756-00
<i>Garmin</i>
Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.
Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Maleisien und Singapur gespeichert.
Weitere Details in englisch auf Garmin.com .
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
299.00 Euro

SD-Datenkarte Mexiko
Artikelnummer: 010-10754-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Mexiko gespeichert.</p> <p>Weitere Details in englisch auf Garmin.com.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
299.00 Euro

SD-Datenkarte Neuseeland
Artikelnummer: 010-10760-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Neuseeland gespeichert.</p> <p>Weitere Details in englisch auf Garmin.com.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
399.00 Euro

SD-Datenkarte Nord Amerika
Artikelnummer: 010-10679-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Nord Amerika gespeichert.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)</p>
315.00 Euro

SD-Datenkarte Ost- & Mitteleuropa
Artikelnummer: 010-10793-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Rumänien, Bulgarien, Griechenland, Österreich, Deutschland, Schweiz und Italien.</p> <p>Dieses Kartenmaterial stammt wie auch die CityNavigator Daten von NAVTEQ und beinhaltet im Wesentlichen das Hauptverkehrsnetz, sowie detaillierte Karten in größeren Städten.</p> <p>Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.</p> <p>on-line Mapviewer CityNavigator Ost Europa v8.5</p>
299.00 Euro

SD-Datenkarte Osteuropa
Artikelnummer: 010-10811-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn, Slowenien, Kroatien.</p> <p>Dieses Kartenmaterial stammt wie auch die CityNavigator Daten von NAVTEQ und beinhaltet im Wesentlichen das Hauptverkehrsnetz, sowie detaillierte Karten in größeren Städten.</p> <p>Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.</p> <p>on-line Mapviewer CityNavigator Ost Europa v8.5</p>
129.00 Euro

SD-Datenkarte Skandinavien
Artikelnummer: 010-10699-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Dänemark, Norwegen, Schweden und Finnland gespeichert.</p>
117.00 Euro

SD-Datenkarte Spanien & Portugal
Artikelnummer: 010-10698-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte SD-Datenkarte im NT-Datenformat für Garmin Streetpilot c-Serie, nüvi Serie, iQue M4 und Streetpilot 7x00.</p> <p>Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Spanien & Portugal gespeichert.</p>
117.00 Euro

Vorprogrammierte Speicherkarten -/- Reiseführer und Wörterbuch

Reiseführer Marco Polo (A, D, CH, FL)
Artikelnummer: 010-10672-03
Garmin
Reiseführer für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
102.00 Euro

Reiseführer Marco Polo (Benelux, UK, IRL)
Artikelnummer: 010-10672-07
Garmin
Reiseführer für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
102.00 Euro

Reiseführer Marco Polo (DK, F, N, S)
Artikelnummer: 010-10672-05
Garmin
Reiseführer für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
102.00 Euro

Reiseführer Marco Polo (E, I, P, AND, SM)
Artikelnummer: 010-10672-06
Garmin
Reiseführer Andorra, Spanien, Italien, Portugal und San Marino für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
102.00 Euro

Reiseführer Marco Polo (Europa)
Artikelnummer: 010-10672-02
Garmin
Reiseführer für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
219.00 Euro

Reiseführer Marco Polo (Frankreich)
Artikelnummer: 010-10672-04
Garmin
Reiseführer für nüvi 300 und nüvi 350
<p>Die für touristisch interessante Ziele wie Restaurants, Hotels, Sehenswürdigkeiten und Vielem mehr redaktionell bearbeitete Informationen wie Öffnungszeiten, Preise oder Preiskategorien oder kurze Beschreibungen enthalten. Die normalen Straßenkarten des nüvi enthalten zwar auch schon viele solcher POIs (Points of Interest, Sonderziele) mit Name, Adresse und Telefon, jedoch keine weiteren Angaben dazu. Diese Lücke füllen die von Marco Polo stammenden Reiseführer.</p> <p>Die Reiseführer werden auf SD-Karten geliefert. Sobald Sie die SD-Karte ins Gerät stecken, fragt nüvi, ob er den Reiseführer installieren soll. Wenn Sie auf Ja tippen, werden die Reiseführer-Daten in den internen Speicher übernommen. Anschließend haben Sie den Reiseführer dann auch ohne die SD-Karte zur Verfügung, das heißt, der Steckplatz für die SD-Karte ist dann wieder für andere Zwecke frei. Sie können den Reiseführer aber auch direkt von der SD-Karte verwenden (ohne Installation), was dann sinnvoll ist, wenn der interne Speicher des nüvi schon von MP3-Musik oder Digitalfotos belegt ist.</p>
102.00 Euro

Wörterbuch und Sprachführer Oxford
Artikelnummer: 010-10672-00
Garmin
<p>Wörterbuch für nüvi 300 und nüvi 350</p> <p>Werden Sie Ihren nüvi mit einem praktischen Wörterbuch auf, dank dem eingebautem Sprachcomputer kann nüvi 350 zusätzlich Wörter und ganze Sätze auch vorlesen!</p> <p>Datenumfang: 17.000 Wörter und 20.000 Redewendungen pro Sprache</p> <p>Sprachen: Deutsch, Französisch, Italienisch, Amerikanisches Englisch, Englisch, Spanisch, Lateinamerikanisches Spanisch, Portugiesisch, Brasilianisches Portugiesisch.</p> <p>Dieser Übersetzungscomputer wird auf SD-Karten geliefert.</p> <p>Achtung: Diese Speicherkarte ist nur auf einem Gerät lauffähig. Die Software installiert sich bei Erstanwendung auf dem internen Speicher und ist in weiterer Folge nur auf diesem Gerät verwendbar!</p>
102.00 Euro

Vorprogrammierte Speicherkarten -/- Garmin Micro SD Speicherkarten

Micro SD-Karte Alpenregion
Artikelnummer: 010-10691-06
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.
Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von der Schweiz, Österreich, Süddeutschland, Norditalien und Südost-Frankreich gespeichert.
117.00 Euro

Micro SD-Karte Australien
Artikelnummer: 010-10763-00
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.
Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Australien gespeichert.
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
399.00 Euro

Micro SD-Karte BeNeLux
Artikelnummer: 010-10691-04
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.
Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Belgien, Niederlande und Luxemburg gespeichert.
117.00 Euro

Micro SD-Karte Brasilien
Artikelnummer: 010-10759-00
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie. Auf dieser SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Brasilien gespeichert. on-line Kartenbetrachtung. (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)
299.00 Euro

Micro SD-Karte Deutschland & Tschechien
Artikelnummer: 010-10691-07
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie. Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Deutschland & Tschechien gespeichert.
117.00 Euro

Micro SD-Karte Frankreich
Artikelnummer: 010-10691-01
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie. Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Frankreich gespeichert.
117.00 Euro

Micro SD-Karte Großbritannien & Irland
Artikelnummer: 010-10691-00
Garmin
Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie. Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Großbritannien & Irland gespeichert.
117.00 Euro

Micro SD-Karte Italien & Griechenland

Artikelnummer: 010-10691-05

Garmin

Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.

Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Italien & Griechenland gespeichert.

117.00 Euro

Micro SD-Karte Malaysia Singapur

Artikelnummer: 010-10757-00

Garmin

Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.

Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Maleisien und Singapur gespeichert.

Weitere Details in englisch auf Garmin.com.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

299.00 Euro

Micro SD-Karte Mexiko

Artikelnummer: 010-10755-00

Garmin

Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.

Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Mexiko gespeichert.

Weitere Details in englisch auf Garmin.com.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

299.00 Euro

Micro SD-Karte Neuseeland

Artikelnummer: 010-10761-00

Garmin

Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.

Weitere Details in englisch auf Garmin.com.

(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt. Eine Stornierung ist nicht möglich. Die Lieferzeit kann etwas länger sein, typischerweise 1 bis 3 Wochen.)

399.00 Euro

Micro SD-Karte Ost- & Mitteleuropa

Artikelnummer: 010-10798-00

Garmin

Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.

Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn, Slowenien, Kroatien, Rumänien, Bulgarien, Griechenland, Österreich, Deutschland, Schweiz und Italien.

Dieses Kartenmaterial stammt wie auch die CityNavigator Daten von NAVTEQ und beinhaltet im Wesentlichen das Hauptverkehrsnetz, sowie detaillierte Karten in größeren Städten.

Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.

on-line Mapviewer CityNavigator Ost Europa v8.5

299.00 Euro

Micro SD-Karte Osteuropa
Artikelnummer: 010-10812-00
Garmin
<p>Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.</p> <p>Auf dieser Micro SD-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Estland, Lettland, Litauen, Polen, Slowakei, Tschechien, Ungarn, Slowenien, Kroatien.</p> <p>Dieses Kartenmaterial stammt wie auch die CityNavigator Daten von NAVTEQ und beinhaltet im Wesentlichen das Hauptverkehrsnetz, sowie detaillierte Karten in größeren Städten.</p> <p>Zoomen Sie sich im Garmin Mapviewer auf jedes beliebige Gebiet Ihrer Wahl ein, um beliebige Details zu sehen.</p> <p>on-line Mapviewer CityNavigator Ost Europa v8.5</p>
129.00 Euro

Micro SD-Karte Skandinavien
Artikelnummer: 010-10691-03
Garmin
<p>Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.</p> <p>Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Dänemark, Norwegen, Schweden und Finnland gespeichert.</p>
117.00 Euro

Micro SD-Karte Spanien & Portugal
Artikelnummer: 010-10691-02
Garmin
<p>Vorprogrammierte Micro SD Karte (Transflash) im NT-Format für Garmin Streetpilot i3 und Handgeräte der "x"-Serie.</p> <p>Auf dieser TF-Karte sind die Kartendaten mit Sonderzielen (Points of Interests) von Spanien & Portugal gespeichert.</p>
117.00 Euro

Vorprogrammierte Speicherkarten -/- BlueChart Marine Speicherkarten

BlueChart regular Marinekarten auf Chip 8MB
Artikelnummer: BC-8MB
Garmin
Blue Chart Kartenmodule 8 MB Diese Module werden von Garmin vorprogrammiert, mit dem der gewünschten Karten Region. Als Zubehör Verwendbar z.B.: bei GPSMAP-176 color, GPSMAP-182, GPSMAP-188, GPSMAP-232, GPSMAP-238, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010, ...
Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll.Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
264.00 Euro

BlueChart regular Micro-SD-Karte
Artikelnummer: bc-msd-regul
Garmin
Vorprogrammierte Micro-SD-Kartenmodule.Dieses Modul wird von Garmin vorprogrammiert, mit der gewünschten BlueChart Karten Region. Als Zubehör Verwendbar für Garmin Handgeräte der "x"-Serie.
Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll.Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
264.00 Euro

BlueChart small Micro-SD-Karte
Artikelnummer: bc-msd-small
Garmin
Vorprogrammierte Micro-SD-Kartenmodule.Dieses Modul wird von Garmin vorprogrammiert, mit der gewünschten BlueChart Karten Region. Als Zubehör Verwendbar für Garmin Handgeräte der "x"-Serie.
Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll.Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
180.00 Euro

BlueChart small, 4 MB Marinekarten auf Chip
Artikelnummer: BC-4M
Garmin
Blue Chart Kartenmodule 4 MB Diese Module werden von Garmin vorprogrammiert, mit dem der gewünschten Karten Region. Als Zubehör Verwendbar z.B.: bei GPSMAP-176 color, GPSMAP-182, GPSMAP-188, GPSMAP-232, GPSMAP-238, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010, ...
Geben Sie bei einer Bestellung unter Mitteilung an mit welcher Region das Kartenmodul vorbespielt sein soll. Übersicht der lieferbaren Seegebiete auf vorprogrammierten BlueChart Kartenmodule, siehe www.garmin.com .
180.00 Euro

Karten - Software -/- Freeware

POI-Loader

Garmin

POI-Loader für Garmin StreetPilots der Serie c3xx, 27xx, 7xxx, i2, i3, i5, Handgeräte der "x"-Serie, sowie den iQue M4, nüvi Serie und Quest 2

Der POI Loader von Garmin steht kostenlos zum Download (7,8 MB) bereit unter:

www.garmin.com/support/download_details.jsp?id=927

Points of Interest (POI) sind bereits von vielen Gegebenheiten vorhanden, wie z. B. Unfallschwerpunkte, Apotheken, Gastankstellen, Kinos, Autohäuser, Banken und vielen anderen.

Eine Sammlung von POIs mit über 220.000 Einträgen für D, A und CH gibt es hier, sowohl kostenpflichtige als auch kostenlose.

Eine Sammlung speziell von Unfallschwerpunkten (kostenlos) für Europa gibt es unter:

www.radarfalle.de/software/garmin.php

Derzeit sind in der dort zum Download erhältlichen POI-Datei (unter 200 KB) über 10.000 Unfallschwerpunkte für ganz Europa enthalten.

Diese Unfallschwerpunkte (Radarfallen) sind in alle StreetPilots der Serie c3xx, 2720, i2 und i3 sowie in den iQue M3, nüvi Serie und Quest 2 mittels des POI-Loader ladbar.

Fortgeschrittene Benutzer können eigene CSV-Dateien mit benutzerdefinierten POI-Listen erstellen.

Dateiformat

POI Loader ist mit CSV-Dateien kompatibel, die Informationen zu Länge, Breite und Geschwindigkeitswarnungen enthalten. Eine CSV-Datei kann mehrere POIs umfassen. POI Loader erwartet für jeden POI in einer CSV-Datei das folgende Format (eckige Klammern [] weisen auf optionalen Text hin):

Länge,Breite,["Name["@Warnungsgeschwindigkeit"]]

Länge und Breite müssen im WGS84-Dezimalgradformat eingegeben werden (ddd.ddddd; negative Zahlen kennzeichnen Westen und Süden).

Im Folgenden finden Sie Beispiele von benutzerdefinierten POIs, die das richtige Format aufweisen:

-94.81549,38.80390,Bonita

-94.79731,38.81099,Ridgeview@25

-94.74240,38.81952,Heritage Park

Eine genaue Anleitung zum Erstellen eigener POIs finden Sie in der Hilfe-Funktion des POI-Loader.

Endlich wissen Sie vorher schon, wo Unfallschwerpunkte mit "Starenkästen" kontrolliert werden.

Beispielscreenshot einer Radarfalle

Beispielscreenshot einer Blitzampel

0.00 Euro

Spanner
Garmin
Die Software Spanner für Garmin GPS-18 USB
Spanner von Garmin steht kostenlos zum Download (9,51 MB Version 2.0 vom 05.07.2006) bereit unter: www.garmin.com/support/download_details.jsp?id=1627 Spanner generiert einen oder mehrere virtuelle, serielle Ports, mit denen sich viele NMEA-fähige GPS-Applikationen dann verbinden können. Spanner funktioniert nur mit Garmin GPS-18 USB ab der Firmware 2.90! Einfaches aktualisieren der Firmware der GPS-18 USB mit Hilfe des Garmin Webupdater. Menüsprache: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch, ...
0.00 Euro

Training Center
Garmin
<p>Garmin Training Center</p> <p>Die Training Center Software von Garmin steht kostenlos zum Download (21,47 MB Version 3.1.3) bereit unter: www.garmin.com/support/download_details.jsp?id=927</p> <p>Garmin Training Center ermöglicht den Datenaustausch zwischen einem kompatiblen Garmin-Gerät, Forerunner 201/205/301/305, Edge 205/305 und Ihrem Computer. Sie können ...</p> <p>individuelle Benutzerprofile anlegen, inklusive Gewicht, Puls und Tempobereichsdaten für mehrere Disziplinen (Laufen, Radfahren, andere).</p> <p>Ihre Trainingsprotokolle ansehen, einschließlich Zeit, Strecke, Geschwindigkeit, zurückgelegtem Weg, Höhe und Puls.</p> <p>komplexe Trainings erstellen, planen und zum Gerät übertragen.</p> <p>Menüsprache: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Spanisch</p> <p>Zusätzlich zur mitgelieferten „Training Center“ Software sind die Forerunner und Edge mit webbasierter Trainingssoftware wie „MotionBased“ (www.motionbased.com) oder „TrainingPeaks“ (www.trainingpeaks.com) kompatibel, die umfassende Vergleiche und Analysen von bereits über 165 000 weltweiten Trainingsstrecken sowie deren Lokalisierung mit Kartographie wie etwa „Google Earth“ zulässt.</p> <p>Garmin hat für Winter 2006/2007 auch eine Mac - kompatibel Version des Training Center angekündigt.</p> <p>0.00 Euro</p>

WebUpdater
Garmin
Mit dem Webupdater vereinfacht Garmin die Durchführung eines updates's.
Durch den Webupdater wird die neueste Version der Firmware für Ihr Garmin GPS ermittelt und automatisch in Ihr Garmin GPS eingespielt.
Den Webupdater erhalten Sie kostenlos als download auf www.garmin.com
Anschließend müssen Sie nur noch Ihr Garmin GPS mit Ihrem PC verbinden und den Webupdater starten um Ihr Garmin Gerät auf dem aktuellen Softwarestand zu halten.
Einfacher geht es kaum.
Der Webupdater funktioniert nicht mit Pocket-PC's, Palm, Marine Kartenplotter, Fishfinder und mit nicht mehr aktuelle Garmin Geräte.
Bei diesen Geräten bzw. für alle geübten Benützer besteht natürlich weiterhin die Möglichkeit das update manuell durchzuführen.
zum manuellen download Garmin Download Bereich
0.00 Euro

xImage
Garmin
Garmin xImage
xImage von Garmin steht kostenlos zum Download (3,62 MB) bereit unter:
www.garmin.com/support/agree.jsp?id=545
Garmin xImage ermöglicht den Austausch von Bildern zwischen einem kompatiblen Garmin-Gerät und Ihrem Computer. Sie können ...
Sie können Schirmschüssen jeder möglichen Anzeige Ihres Garmin Geräts downloaden. Diese Eigenschaft arbeitet mit den meisten Garmin GPS Geräten.-
xImage erlaubt Ihnen auch, eigene Wegpunktsymbole zu definiert.
Menüsprache: aktuell in Version 2.3 nur Englisch
0.00 Euro

GPS Zubehör -/- Antennen

Echolotgeber zur Innennmontage
Artikelnummer: 010-10327-00
Garmin
Als Zubehör Verwendbar bei Zweifrequenzgeräte Fishfinder 160 Blue / 240 Blue
169.00 Euro

Ersatzantenne GPS-48
Artikelnummer: 011-00133-00
Garmin
Als Zubehör bzw. Ersatz verwendbar bei GPS-48
89.82 Euro

Ersatzantenne Streetpilot III
Artikelnummer: 011-00237-00
Garmin
Als Zubehör bzw. Ersatz verwendbar bei Streetpilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSMAP-176 color, GPS-II, GPS-III, GPS-V
89.00 Euro

GA-25 BNC
Artikelnummer: 010-10701-00
Garmin
GPS-Flachantenne mit BNC Anschluß, 2,9 Meter Kabel (9,5ft) und Magnetfuß.
Geben Sie Ihrem Garmin GPS mit dieser kleinen, wasserdichten und komplett versiegelten GPS-Antenne den bestmöglichen Empfang.
Als externe Antenne verwendbar bei alle GPS Geräten mit BNC Anschluß
34.00 Euro

GA-25 MCX
Artikelnummer: 010-10702-00
Garmin
GPS-Flachantenne mit MCX Anschluß, 2,9 Meter Kabel (9,5ft) und Magnetfuß.
Geben Sie Ihrem Garmin GPS mit dieser kleinen, wasserdichten und komplett versiegelten GPS-Antenne den bestmöglichen Empfang.
Als externe Antenne verwendbar bei alle GPS Geräten mit MCX Anschluß
34.00 Euro

GA-26C Flachantenne
Artikelnummer: 010-10052-04
<i>Garmin</i>
inkl. 2,4m Kabel mit BNC-Stecker, Magnet- und Saugfußhalterung. Als Zubehör für verwendbar für GPS-Geräte mit BNC Anschluß
40.00 Euro

GA-27C
Artikelnummer: 010-10052-05
<i>Garmin</i>
Flachantenne inkl. 2,4m Kabel mit MCX-Stecker, Magnet- und Saugfußhalterung.
Zur Zeit nicht lieferbar, ab wann Garmin die GA-27C wieder liefern kann, ist nicht bekannt! Alternative: GA-25 MCX, MK-76 MCX und MK-80 MCX
Als Zubehör verwendbar für GPS Geräte mit MCX Anschluß, z.B. : Garmin e-map, GPS-12XL, GPS-12CX, GPS-12MAP, GPS-76, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPSMAP-175, Quest 1/2, Streetpilot 26xx/27xx/2820, Streetpilot c Serie, Streetpilot i3, iQue 3200/3600/M5/M4, GPS-60 Serie, nüvi Serie, ...
40.00 Euro

GA-29 Marine-Antenne
Artikelnummer: 010-00174-00
<i>Garmin</i>
inkl. 10m Kabel, 1"-Gewindefuß und BNC-Stecker Als Zubehör verwendbar bei streetpilot S/W/color, Streetpilot III, GPSmap-176, GPSMAP-176color, GPS-II ,GPS-III, GPS-V
86.00 Euro

GA-29F Marine-Antenne
Artikelnummer: 010-00174-01
<i>Garmin</i>
Marine Antenne für versenkten Einbau.
inkl. 10m Kabel und BNC-Stecker Als Zubehör verwendbar bei streetpilot S/W/color, Streetpilot III, GPSmap-176, GPSMAP-176color, GPS-II ,GPS-III, GPS-V
86.00 Euro

Mini-Antenne BNC 3 Meter
Artikelnummer: MK-76-BNC
inkl. 3m Kabel mit BNC-Winklestecker und Magnetfuß Als Zubehör verwendbar bei GPS Geräten mit BNC Anschluß
39.00 Euro

Mini-Antenne BNC 6 Meter
Artikelnummer: MK-80-BNC
inkl. 6m Kabel mit BNC-Winkelstecker und MagnetfußAls Zubehör verwendbar bei Streetpilot S/W/color, Streetpilot III, GPSmap-176, GPSMAP-176color, GPS-II, GPS-III, GPS-V
49.00 Euro

Mini-Antenne mit 3m Kabel und MCX Stecker
Artikelnummer: MK-76-MCX
Mini Magnet GPS-Antenne mit 3 Meter Kabel und MCX Stecker
z.B.: für den Anschluß an Streetpilot 2610/2620/2650/2660, iQue 3200/3600/M5, GPSMAP-60, GPSMAP-76, Quest, Streetpilot c320/c330, ...
35.00 Euro

Mini-Antenne mit 6m Kabel und MCX Stecker
Artikelnummer: MK-80-MCX
Mini Magnet GPS-Antenne mit 6 Meter Kabel und MCX Stecker
z.B.: für den Anschluß an Streetpilot 2610/2620/2650/2660, iQue 3200/3600/M5, GPSMAP-60, GPSMAP-76, Quest, Streetpilot c320/c330, ...
39.00 Euro

RA-45 Relaisantenne
Artikelnummer: ra-45
<p>Die Relaisantenne RA-45 ist das Gerät zum Empfang von GPS-Daten in Innenräumen und Fahrzeugen. Eine in Echtzeit weitersendende Antenne überträgt das Signal drahtlos an beliebig viele Empfänger im Innenraum. Die Sendeleistung reicht für einen GPS-Empfang bis zu einer Entfernung von mindestens 0.3 Metern. Somit können auch GPS-Geräte ohne Anschlussmöglichkeit einer externen Antenne zuverlässig in Fahrzeugen und geschlossenen Räumen eingesetzt werden.</p> <p>Im Lieferumfang sind eine hochwertige GPS-Antenne, eine präzise angepasste Verkabelung, eine Innenraumantenne und ein auf alle gängigen Fahrzeuge passender, automatisch geregelter Stromanschluss enthalten.</p> <p>Die Anlage ist auf der Strasse, auf dem Wasser und in der Luft einsetzbar, zum Beispiel in PKWs, Wohnmobilen, auf Booten unter Deck und in der Kajüte.</p>
99.00 Euro

RA-46 Relaisantenne

Artikelnummer: ra-46

Die Relaisantenne RA-46 ist das Gerät zum Empfang von GPS- Daten in Innenräumen und Fahrzeugen. Eine in Echtzeit weitersendende Antenne überträgt das Signal drahtlos an beliebig viele Empfänger im Innenraum. Die Sendeleistung reicht für einen GPS-Empfang bis zu einer Entfernung von mindestens 2 Metern. Somit können auch GPS-Geräte ohne Anschlussmöglichkeit einer externen Antenne zuverlässig in Fahrzeugen und geschlossenen Räumen eingesetzt werden.

Im Lieferumfang sind eine hochwertige GPS-Antenne, eine präzise angepasste Verkabelung, eine Innenraumantenne und ein auf alle gängigen Fahrzeuge passender, automatisch geregelter Stromanschluss enthalten.

Die Anlage ist auf der Strasse, auf dem Wasser und in der Luft einsetzbar, zum Beispiel in PKWs, Wohnmobilen, auf Booten unter Deck und in der Kajüte.

139.00 Euro

GPS Zubehör -/- Gerätetaschen

Cocoon
Artikelnummer: 01-065-0404-
Touratech
praktischer Aufbewahrungsbeutel aus Neopren für GPS Geräte und andere Handgeräte.
Optimal für e-trex, geko, Foretrex, Forerunner, e-trex color, GPS-II, GPS-III, GPS-V, GPS-60 Serie, Quest
18.30 Euro

Deluxe Gerätetasche nüvi
Artikelnummer: 010-10723-05
Garmin
Gerätetasche Deluxe für nüvi 300 / 350
Noch nicht lieferbar, Liefertermin unbekannt!
29.00 Euro

Deluxe Tragetasche GPSMAP-176, Streetpilot
Artikelnummer: 010-10231-01
Garmin
Robuste Tragetasche zum Schutz Ihres GPS-Empfängers und zur Aufbewahrung des Zubehörs.
Verschleißbare Abteile für den Empfänger (zum Schutz des Display mit dem Display nach unten verpacken), Fahrzeughalterung, Kabel, Datenkarten und Batterien.
Als Zubehör verwendbar bei Streetpilot III, GPSmap-176 color
38.00 Euro

Display Schutzabdeckung Streetpilot c3x0
Artikelnummer: 010-10705-00
Garmin
Schutzabdeckung für Display (Protective cover)
Zum Schutz des Display´s vor Kratzern,
für Streetpilot c310, c320, c330, c330s und c340
24.00 Euro

Flip-Cover aus Leder für iQue 3600
Artikelnummer: 010-10414-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei iQue 3600
13.00 Euro

Flip-Cover aus Leder für iQue M4/M5
Artikelnummer: 010-10567-07
<i>Garmin</i>
Flip-Cover, Abdeckung aus Leder (Ersatzteil) für iQue M4/M5
13.00 Euro

Frontabdeckung GPSMAP-276C
Artikelnummer: 010-10492-00
<i>Garmin</i>
Frontabdeckung GPSMAP-276C
Zum Schutz des Display's vor Kratzern, für GPSMAP-267C
16.00 Euro

Gerätetasche aus Leder
Artikelnummer: 010-10289-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei Navtalk.
26.00 Euro

Gerätetasche aus Leder für iQue
Artikelnummer: 010-10415-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei iQue 3600, iQue 3200 iQue M5
32.00 Euro

Gerätetasche e-trex
Artikelnummer: 010-10314-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei e-trex. euro/camo/summit/legend/vista
Durch das breitere Display nur eingeschränkte Verwendung bei den neuen color Geräten, e-trex vista color und e-trex legend color.
Alternativen für e-trex vista color und e-trex legend color:
Tragtasche Mobil 6XXS von Deja
Gerätetasche GPS-12/60/7x/II/III/V Serie von Garmin
18.00 Euro

Gerätetasche Geko
Artikelnummer: 010-10424-00
Garmin
Als Zubehör für Geko-101 / 201 / 301 verwendbar
15.00 Euro

Gerätetasche GPS 60 Serie
Artikelnummer: 010-10578-00
Garmin
Schutztasche mit Sichtfenster
Diese leichte aber haltbare Tasche schützt Ihr Garmin Gerät unterwegs und zu Hause. Der Gürtelclip bleibt dabei zugänglich.
21.00 Euro

Gerätetasche GPS-12/60/7x/II/III/V Serie
Artikelnummer: 010-10117-02
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei GPS-12./XL/CX/map, GPS-48, GPS 60 Serie, GPS 76 Serie, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPS-72, GPS-II, GPS-III, GPS-V
15.00 Euro

Gerätetasche nüvi
Artikelnummer: 010-10723-02
Garmin
Gerätetasche für den nüvi 300, nüvi 300 deluxe und nüvi 350
Diese Gerätetasche ist auch im original Lieferumfang des nüvi 300, nüvi 300 deluxe und nüvi 350 enthalten.
19.00 Euro

Gürtel-Halterung mit Schnellverschluß e-trex
Artikelnummer: 010-10349-00
Garmin
Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. euro/camo/summit/venture/legend/vista
25.00 Euro

Regenhaube Streetpilot c-Serie
Artikelnummer: TT065-0160
Touratech
Regenhaube für die Streetpilot c-Serie für die Verwendung am Motorrad.
Ideale Verwendung in Verbindung mit der Motorradhalterung Streetpilot c-Serie
Achtung: Die Regenhaube schützt das Gerät vor Spritzwasser. Für beschädigte Geräte durch eingedrungenes Wasser wird keine Haftung übernommen!
Download Details und Montageanleitung
14.48 Euro

Tragetasche für Quest
Artikelnummer: 010-10500-00
Garmin
Diese Tasche wurde entwickelt um Ihren Garmin Quest zu schützen, sowohl unterwegs als auch zu Hause.Mit weit öffnendem Reissverschluss für schnellen Zugriff.
29.00 Euro

Tragtasche Mobil 6XXS
Artikelnummer: deja-mobil-6
Deja
Tasche für Digitalkameras. Ideal geeignet auch für Garmin Quest und e-trex Serie. Mit rutschfestem Schultergurt, Gürteltasche, zusätzlichen Innenfächern und gepolstertem Kamerafach. Wite Taschenöffnung für optimalen Zugriff Innenfächer Trennwand mit Klettband Material: Wasserabweisendes Nylon. Innenmaße Gerätefach: B 6,0 x H 11,0 x T 4,5 cm Auf Anfrage auch in weiteren Größen erhältlich.
15.00 Euro

Tragtasche Streetpilot c Serie
Artikelnummer: 010-10704-00
Garmin
Robuste Gerätetasche für die Streetpilot c Serie, zum Schutz des Streetpilot c310/c320/c330/c330s/c340 und zur Aufbewahrung des Zubehörs.
39.00 Euro

Wasserdichte Tasche Safe-it
Artikelnummer: 016765
Spritzwasserdichte Tragtasche für PDA's incl. Gürtelclip
Ideal für Garmin iQue Serie
19.00 Euro

GPS Zubehör -/- Halterungen

Ablösbare Klebepads für Kfz-Halterungen
Artikelnummer: 010-10371-00
Garmin
Drei selbsthaftende Klebepads zur Befestigung der Bodenplatte Ihrer Garmin Kfz-Halterung auf dem Armaturenbrett.
5.00 Euro

Autohalterung GPS 60 Serie
Artikelnummer: 010-10456-00
Garmin
Einstellbare, schwenkbare Halterung zur Verwendung Ihres Geräts als Fahrzeugnavigationshilfe. Zur Befestigung auf jeder glatten Oberfläche. Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend. Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin GPS 60 Serie z.B.: GPSMAP-60CS
38.00 Euro

Autohalterung mit Saugfuß für Quest
Artikelnummer: 010-10505-00
Garmin
Einstellbare, schwenkbare Halterung zur Verwendung Ihres Geräts als Fahrzeugnavigationshilfe. Zur Befestigung mit Saugfuß an der Windschutzscheibe.
Fest verbunden mit dem Adapter zum Anschluß an die Zigarettenanzünderbuchse, versorgt die Halterung Ihren Quest mit Strom und verstärkt mit dem integrierten Zusatzlautsprecher mit eigenem Lautstärkenregler die akustischen Ansagen.
Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend.
Zum Gebrauch nur mit Garmin Quest
78.00 Euro

Autohalterung mit Saugfuß für Streetpilot c3x0
Artikelnummer: 010-10609-00
Garmin
Kfz- Halterung zur Befestigung mit Saugfuß an der Windschutzscheibe.
Diese Halterung liegt auch beim Streetpilot c310, c320, c330 und c340 im original Lieferumfang bei.
Fest verbunden mit dem Adapter zum Anschluß an die Zigarettenanzünderbuchse, versorgt die Halterung Ihren Streetpilot c3x0 mit Strom.
56.00 Euro

Autohalterung mit Saugfuß für Streetpilot c5x0
Artikelnummer: 010-10747-00
Garmin
Kfz- Halterung zur Befestigung mit Saugfuß an der Windschutzscheibe.
Diese Halterung liegt auch beim Streetpilot c510, c510 deluxe und c550 im original Lieferumfang bei.
15.00 Euro

Autohalterung mit Saugfuß GPS 60 Serie
Artikelnummer: 010-10457-00
Garmin
Einstellbare, schwenkbare Halterung zur Verwendung Ihres Geräts als Fahrzeugnavigationshilfe. Zur Befestigung mit Saugfuß an der Windschutzscheibe.
Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend.
Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin GPS 60 Serie z.B.: GPSMAP-60CS
37.00 Euro

Befestigungsplatte GA-26/27C
Artikelnummer: 010-10062-00
Garmin
für Antenne GA-26/27C Als Zubehör verwendbar bei GA-26, GA-26C, GA-27, GA-27C
24.42 Euro

Bike- und Relings Halterung GPS-12/48
Artikelnummer: 010-10115-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei GPS-12. GPS-12 XL, GPS-12 CX, GPS-12 map, GPS-48
25.29 Euro

Ersatzband Forerunner/Foretrex
Artikelnummer: 010-10494-00
Garmin
Ersatz Armband mit Reflex-Streifen und Klettverschluß, dehnbar.inkl. Werkzeug zum Tauschen und zwei Befestigungsstiften
Für alle Forerunner und Foretrex
18.00 Euro

Fahrradhalter für Quest
Artikelnummer: 010-10507-00
<i>Garmin</i>
Ihr Garmin Quest rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, die auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt.
Mit Montageteilen und Anleitung.
Zum Gebrauch nur mit Garmin Quest
21.00 Euro

Fahrradhalter GPS 60 Serie
Artikelnummer: 010-10454-00
<i>Garmin</i>
Ihr GPS rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, die auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt.
Mit Montageteilen und Anleitung.
Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin GPS 60 Serie z.B.: GPSMAP-60CS
21.00 Euro

Fahrradhalterung (GPS-7x Serie)
Artikelnummer: 010-10305-01
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPS-72, GPS-76, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPSMAP-76C, GPSMAP-76CS
21.00 Euro

Fahrradhalterung e-trex
Artikelnummer: 010-10267-00
<i>Garmin</i>
Montieren Sie Ihren Garmin e-trex an der Lenkstange und Sie haben bei der Navigation die Hände frei.
Passt auf jede Lenkstange bis 1 Zoll (25,4mm) Durchmesser.
Zum Gebrauch nur mit Geräten der Garmin e-trex Serie.
21.00 Euro

Fahrradhalterung Edge
Artikelnummer: 010-10725-00
<i>Garmin</i>
Ihr Edge 205 bzw. Edge 305 rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, der auf jedes Rohr passt.
Diese Halterung ist auch im original Lieferumfang von Edge 205/305 enthalten.
12.00 Euro

Fahrradhalterung etrex
Artikelnummer: TT065-0096
<i>Touratech</i>
<p>Eine Fahrradhalterung für Garmin etrex Serie, die auch größeren Belastungen standhält und sehr einfach zu bedienen ist.</p> <p>Bei der Halterung wurde eine Kombination aus hauptsächlich Aluminium- und Edelstahlteilen für den Hebelmechanismus eingesetzt.</p> <p>Mit einer sehr robusten Klemmung kann die Halterung auf dem Fahrradlenker montiert werden.</p> <p>Das Gerät wird in die Grundeinheit eingelegt und sicher positioniert und durch den Hebelmechanismus in der Grundeinheit sicher gehalten.</p>
Download Details und Montageanleitung
72.41 Euro

Fahrradhalterung ForeRunner 201/301 ForeTrex 201
Artikelnummer: 010-10446-00
<i>Garmin</i>
Ihr Forerunner 201, Forerunner 301 bzw. Foretrex 201 rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, der auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt.
Mit Montageteilen und Anleitung
21.00 Euro

Fahrradhalterung Forerunner Foretrex
Artikelnummer: TT065-0082
<i>Touratech</i>
<p>Auch die Armband-GPS von Garmin Forerunner 101/201/301 und Foretrex 101/201 haben nun ihre eigene, preiswerte Lenkerhalterung aus Aluminium von Touratech.</p> <p>Sie wird mit kunststoffunterlegten Alu-Schellen am Lenker befestigt und das GPS wird dann einfach mit dem serienmäßigen "Uhrband" auf diese Halterung aufgeschnallt.</p>
Download Details und Montageanleitung
23.79 Euro

Fahrradhalterung ForeRunner/ForeTrex 101
Artikelnummer: 010-10482-00
<i>Garmin</i>
Ihr Forerunner 101 bzw. Foretrex 101 rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, der auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt. Mit Montageteilen und Anleitung
21.00 Euro

Fahrradhalterung geko
Artikelnummer: TT065-0061
<i>Touratech</i>
Der Geko-Halter wird mit einer Schelle aus Kunststoff am Lenker fixiert, in die die Halterung selbst eingeschoben wird. Eine verdrehsichere Alu-Klappe mit Gummipuffer hält den Geko bombensicher in der Halterung fest. Download Details und Montageanleitung
72.41 Euro

Fahrradhalterung GPS-60
Artikelnummer: TT065-0076
<i>Touratech</i>
Eine besonders aufwendig gefertigte Fahrradhalterung für die Garmin GPS-60 Serie mit einer innovativen Wippe, die den 60er rund um die Tasten arretiert, aber auch den speziellen Halteknubbel oben erfasst. Gummipuffer filtern die größten Schläge aus, die sich vom Gelände zum Lenker durcharbeiten. Download Details und Montageanleitung
72.41 Euro

Fahrradhalterung GPS-II+, GPS-III+, GPS-V
Artikelnummer: 010-10122-00
<i>Garmin</i>
Ihr GPS rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, die auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt. Mit Montageteilen und Anleitung. Zum Gebrauch mit Garmin GPS-II, GPS-II+, GPS-III, GPS-III+ und GPS-V
24.00 Euro

Fahrradhalterung Quest
Artikelnummer: TT065-0093
<i>Touratech</i>
<p>Eine Fahrradhalterung für Garmin Quest bzw. Quest 2.</p> <p>Ihr Gerät wird mit einer genialen Schnapphalterung gesichert, ein spezieller Bügel bietet der ausgeklappten Antenne des Quest sicheren Halt.</p> <p>Gummipuffer filtern die größten Schläge aus, die sich vom Gelände zum Lenker durcharbeiten.</p> <p>Download Details und Montageanleitung</p>
72.41 Euro

Fahrradhalterung geko
Artikelnummer: 010-10425-00
<i>Garmin</i>
<p>Ihr Geko rastet fest auf diesem Fahrradhalter ein, die auf jedes Rohr bis 1 Zoll Durchmesser passt. Mit Montageteilen und Anleitung. Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin Geko Serie.</p>
21.00 Euro

Flanschbefestigung für Antenne
Artikelnummer: 010-10067-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GA-28
28.78 Euro

Gürtel-Clip
Artikelnummer: 010-10380-00
<i>Garmin</i>
für geko
25.00 Euro

Karabiner-Clip
Artikelnummer: 010-10481-00
<i>Garmin</i>
<p>Halten Sie Ihren etrex, geko oder GPSMAP-60CS mit diesem praktischen Karabiner-Clip in Reichweite. Karabiner am Gürtel, Rucksack oder anderem Gurt befestigen und Gerät einfach einhängen. Für die Verwendung bei einem e-trex benötigen Sie zusätzlich eine Gürtelhalterung siehe 010-10349-00</p>
21.00 Euro

Kfz Haftpolster Halterung für Quest
Artikelnummer: 010-10503-00
Garmin
Einstellbare, schwenkbare Halterung zur Verwendung Ihres Geräts als Fahrzeugnavigationshilfe. Zur Befestigung auf jeder glatten Oberfläche.
Fest verbunden mit dem Adapter zum Anschluß an die Zigarettenanzünderbuchse, versorgt die Halterung Ihren Quest mit Strom und verstärkt mit dem integrierten Zusatzlautsprecher mit eigenem Lautstärkenregler die akustischen Ansagen.
Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend.
Zum Gebrauch nur mit Garmin Quest
86.00 Euro

KFZ-Halterung (GPS-7x Serie)
Artikelnummer: 010-10305-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar für alle Geräte der Garmin GPS 7x Serie, z.B.: bei GPS-72, GPS-76, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPSMAP-76C(x), GPSMAP-76CS(x)
38.00 Euro

KFZ-Halterung dreh- & schwenkbar GPS-12/48
Artikelnummer: 010-10048-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei GPS-12/XL/CX/map, GPS-48
38.00 Euro

KFZ-Halterung e-trex
Artikelnummer: 010-10274-00
Garmin
Als Zubehör Verwendbar bei allen e-trex
45.00 Euro

KFZ-Halterung geko
Artikelnummer: 010-10427-00
Garmin
Verwendbar bei allen geko Geräten
45.00 Euro

KFZ-Halterung GPS-II/III/V
Artikelnummer: 010-10329-00
<i>Garmin</i>
Neue KFZ-Halterung, nur verwendbar mit Bleifuß-Halterung siehe -> Bleifuß-Halterung Als Zubehör verwendbar bei GPS-IIplus, GPS-IIIplus, GPS-V
35.00 Euro

KFZ-Halterung GPSMAP-176
Artikelnummer: 010-10259-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPSMAP-176 und GPSMAP-176Color
28.00 Euro

KFZ-Halterung horizontal/vertikal
Artikelnummer: 010-10156-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPS-IIplus, GPS-IIIplus, GPS-V
34.88 Euro

KFZ-Halterung mit Saugfuß e-trex
Artikelnummer: 010-10361-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör Verwendbar bei allen e-trex
45.00 Euro

Kfz-Halterung mit Saugfuß für iQue M4/M5
Artikelnummer: 010-10567-04
<i>Garmin</i>
Halterung für Kfz mit Saugfuß für Garmin iQue M4/M5 inklusive Zigarettenanzünder-Adapter mit integriertem Lautsprecher. (Ersatzteil)
Spannungsbereich 8-40 Volt
78.00 Euro

KFZ-Halterung mit Saugfuß geko
Artikelnummer: 010-10428-00
<i>Garmin</i>
Einstellbare Autohalterung zur Verwendung Ihres Garmin geko's als Fahrzeugnavigationshilfe.
Befestigt das Gerät sicher an Windschutzscheiben, lösbar in Sekunden, einstellbar für beste Einsehbarkeit.
Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin Geko Serie.
45.00 Euro

KFZ-Halterung mit Saugfuß GPS-II/III/V
Artikelnummer: 010-10362-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPS-IIplus, GPS-IIIplus, GPS-V
30.00 Euro

Kfz-Halterung nüvi
Artikelnummer: 010-10723-04
<i>Garmin</i>
Einstellbare, schwenkbare Armaturenbretthalterung zur Verwendung mit nüvi 300/350. Zur Befestigung mit Klebepads auf jeder glatten Oberfläche.
Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend.
32.00 Euro

Kfz-Halterung Ruschfest Streetpilot c3x0
Artikelnummer: 010-10613-00
<i>Garmin</i>
Kfz-Halterung für Streetpilot c310/c320/c330/c340 zur Befestigung mittels Haftpolster.
Die rutschfeste Oberfläche der Anti-Rutsch-Halterung schmiegt sich der Kontur des Armaturenbrettes ideal an, zusätzliches Monategmaterial ist nicht notwendig. Die Halterung kann dadurch vielseitig in verschiedenen Fahrzeugen verwendet werden.
Fest verbunden mit dem Adapter zum Anschluß an die Zigarettenanzünderbuchse, versorgt die Halterung Ihren Streetpilot c3x0 mit Strom.
44.00 Euro

KFZ-Halterung schwenkbar GPS-II/III/V
Artikelnummer: 010-10111-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPS-IIplus, GPS-IIIplus, GPS-V
38.00 Euro

Kfz-Halterung Streetpilot c5x0
Artikelnummer: 010-10747-02
Garmin
Einstellbare, schwenkbare Armaturenbrethalterung zur Verwendung mit Streetpilot c510, c510 deluxe und c550. Zur Befestigung mit Klebepads auf jeder glatten Oberfläche.
Sekundenschnell entriegelt. Schwenkbar zur optimalen Einsehbarkeit. Anleitung beiliegend.
42.00 Euro

KFZ-Halterung Streetpilot-III (ohne Montagefuß)
Artikelnummer: 010-10304-00
Garmin
Fahrzeughalterung für Streetpilot III (Klammer um d. Gerät m. Verstellmechanismus vertikal/horizontal) ohne Montageplatte Als Zubehör verwendbar nur bei Streetpilot-III
24.00 Euro

Kfz-Halterung mit Haftpolster für iQue M4/M5
Artikelnummer: 010-10567-11
Garmin
Halterung für Kfz mit Haftpolster für iQue M4/M5 inklusive Zigarettenanzünder-Adapter mit integriertem Lautsprecher
Spannungsbereich 8-40 Volt
86.00 Euro

Klebehalterung GPS-7x Serie
Artikelnummer: 010-10353-00
Garmin
Klebehalterung zur Befestigung an glatten Oberflächen für Geräte der Garmin GPS 70 Serie z.B.: GPS-72, GPSMAP-76C, ...
Achtung: Nur in Verbindung mit Marinehalterung zu Verwenden.
25.00 Euro

Klebeplatte für Armaturenbrett 2,6 Zoll
Artikelnummer: 010-10646-01
Garmin
2 Stück Klebeplatten für das Armaturenbrett zur Befestigung einer Saugnapfhalterung von Garmin Geräten. z.B.:
Quest
GPS-60 Serie
e-trex Serie
iQue M5
iQue 3600
Achtung: Nicht geeignet für Saugfußhalterung der Garmin Streetpilot c 3xx Serie, siehe Klebeplatte für Armaturenbrett 3,5 Zoll
18.00 Euro

Klebeplatte für Armaturenbrett 3,5 Zoll
Artikelnummer: 010-10646-00
Garmin
2 Stück Klebeplatten für das Armaturenbrett zur Befestigung der Saugnapfhalterung des Streetpilot c320 und c330
Ideal wenn Sie Ihren Streetpilot c in mehreren Autos am Armaturenbrett verwenden möchten.
18.00 Euro

Kofferraumbefestigung für GA-26/27C
Artikelnummer: 010-10061-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei Antenne GA-26/27C
24.42 Euro

Magnetbefestigung für GPS-16
Artikelnummer: 010-10302-00
Garmin
Zur Befestigung an Metallischen Oberflächen z.B.: am Autodach.
Als Zubehör verwendbar bei GPS-16
17.00 Euro

Magnetfuß für GA-26/27C
Artikelnummer: 011-00153-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei Antenne GA-26/27C
33.14 Euro

Marine-Halterung (GPS-7x Serie)
Artikelnummer: 010-10300-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei GPS-72, GPS-76, GPSMAP-76, GPSMAP-76S
44.48 Euro

Marine-Halterung für e-trex Familie
Artikelnummer: 010-10354-00
Garmin
Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. camo/summit/venture/legend/vista
45.00 Euro

Marine-Halterung für GPSmap-176
Artikelnummer: 010-10257-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei GPSMap-176 und GPSMap-176 color
63.00 Euro

Marine-Halterung geko
Artikelnummer: 010-10426-00
Garmin
Verwendbar bei allen geko's
45.00 Euro

Marinehalterung für Quest
Artikelnummer: 010-10506-00
Garmin
Sichern Sie Ihr GPS mit dieser Marinehalterung an Bord.
Verriegelbare Marinehalterung, neig- und schwenkbar für optimale Ausrichtung und Ablesbarkeit. Mit fest verdrahtetem Anschlusskabel, so dass die Akkus in Ihrem Quest im Betrieb aufgeladen werden.
Marinehalterung inkl. Stromkabel mit offenen Enden
Zur Befestigung an jeder glatten Oberfläche. Schwenk-Neugemechanismus für optimale Einsehbarkeit.
Zum Gebrauch nur mit Garmin Quest
78.00 Euro

Marinehalterung GPS 60 Serie
Artikelnummer: 010-10455-00
<i>Garmin</i>
Sichern Sie Ihr GPS mit dieser Marinehalterung an Bord. Zur Befestigung an jeder glatten Oberfläche. Schwenk-Neugemechanismus für optimale Einsehbarkeit. Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin GPS 60 Serie z.B.: GPSMAP-60CS
38.00 Euro

Mobile Bleifuß-Halterung
Artikelnummer: 010-10306-00
<i>Garmin</i>
(kombinierbar mit allen neuen KFZ-Halterungen) Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. camo/summit/venture/legend/vista, e-map, Streetpilot III, GPS-V, ...
50.00 Euro

Montageplatte für alle neuen KFZ-Halterungen
Artikelnummer: 010-10199-02
<i>Garmin</i>
für alle neuen KFZ-Halterung von Garmin, z.B.: für ZweitfahrzeugAls Zubehör verwendbar bei e-trex. euro/camo/summit/legend/vista, e-map, Steetpilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSMAP-176 color
25.29 Euro

Motorradhalterung etrex color
Artikelnummer: 065-0094
<i>Touratech</i>
Das eTrex color wird ganz einfach in die Halterung eingelegt und ein Hebelmechanismus hält das Gerät sicher und fest in der Halterung. Der Strom- oder Datenanschluß oben am Gerät ist frei zugänglich. uper einfache und schnelle Bedienung und Handhabung der Halterung! Gefertigt wird diese Halterung aus eloxierten Aluminium- und Edelstahlteilen. Die Halterung ist durch Gummi-Metall-Elemente gegen Vibrationen entkoppelt. Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben. Als Zubehör verwendbar bei e-trex legend color und etrex vista color.
72.41 Euro

Motorradhalterung geko
Artikelnummer: 065-0062
<i>Touratech</i>
Stabile Konstruktion aus Alu und Kunststoff. Vibrationen werden durch Lagerung in Gummi-Elementen wirkungsvoll eliminiert. Die Buchse zur externen Stromversorgung bleibt natürlich voll zugänglich.
Der Geko wird oben eingeschoben und unten mit einer stabilen Alu-Klappe mit Gummipads felsenfest arretiert.
Als Zubehör verwendbar bei geko 101, geko 201 und geko 301
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptoren kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.41 Euro

Motorradhalterung iQue 3600
Artikelnummer: 065-0078
<i>Touratech</i>
Absperzbare Motorradhalterung aus Aluminium für Garmin iQue 3600
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptoren kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.50 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkoppelung für GPS-7x Serie
Artikelnummer: 065-0036
<i>Touratech</i>
Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung, Verwendbar bei der GPS-7x Serie
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptoren kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.30 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkoppelung GPSMAP-176
Artikelnummer: 065-0041
<i>Touratech</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPSMAP-176 color
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptoren kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.38 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung e-trex
Artikelnummer: 065-0030
<i>Touratech</i>
Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. euro/camo/summit/venture/legend/vista
72.38 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung für Streetpilot III
Artikelnummer: 065-0039
<i>Touratech</i>
Robuste Motorradhalterung von Touratech für Garmin Streetpilot III mit Vibrationsentkopplung. Als Zubehör Verwendbar bei Streetpilot-III
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.38 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung GPS - 60 Serie
Artikelnummer: TT065-0075
<i>Touratech</i>
Motorradhalterung für alle Geräte der GPS-60 Serie
Aktuell nicht lieferbar, Liefertermin nicht bekannt!
Sehr durchdachte neuartige Klapp-Konstruktion aus Alu- und Kunststoffteilen. Vibrationen werden durch Lagerung in Gummi-Elementen wirkungsvoll eliminiert.
Ein Stromkabel lässt sich in die Halterung integrieren, sodass das GPS bei Einlegen automatisch mit Strom versorgt wird. Stromkabel nicht im Lieferumfang enthalten!
Montage ans Motorrad wie immer direkt an eine Lenker-Querstrebe, mit Kugelgelenkadapter oder speziellem GPS-Adapter für die Straßenmotorräder.
72.41 Euro

Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung GPS-12
Artikelnummer: 065-0021
<i>Touratech</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPS-12./XL/CX/map
72.00 Euro

Motorradhalterung Quest inkl. Strom/Audio Kabel
Artikelnummer: 010-10610-00
<i>Garmin</i>
GARMIN 4-Loch Universalhalter inkl. Strom und Audio Kabel für Garmin Quest
Stromkabel mit losen Enden Audiokabel mit 3,5mm Klinkenbuchse
78.00 Euro

Motorradhalterung Streetpilot 2xxx
Artikelnummer: 065-0065
<i>Touratech</i>
Motorradhalterung aus Aluminium für Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 / 2720
Sehr durchdachte neuartige Klapp-Konstruktion aus Alu- und Kunststoffteilen. Vibrationen werden durch Lagerung in Gummi-Elementen wirkungsvoll eliminiert. Ein Clou ist der im Rückenteil untergebrachte Stylus-Stift, der zur Bedienung des Touchscreens besonders angenehm ist.
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
72.50 Euro

Motorradhalterung Streetpilot 2xxx
Artikelnummer: 010-10495-01
<i>Garmin</i>
Universalhalter für die Montage am Motorrad des Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 / 2720
Beinhaltet: Halterung Schrauben
Auch im Set inkl. Anschlußkabeln lieferbar siehe Motorrad-Kit Streetpilot 26xx inkl. Kabel
Hierzu ist zusätzlich ein für Ihr Motorrad spezifisches Montagematerial (entsprechend der Befestigungsmöglichkeiten) notwendig! z.B.: Kugelgelenk-Adapter von Touratech oder Eigenbau. siehe auch Spezielles Zubehör zur Montage am Motorrad
24.00 Euro

Motorradhalterung Streetpilot c3x0
Artikelnummer: TT065-0106
<i>Touratech</i>
Versperrbare Motorradhalterung aus Aluminium für die Streetpilot c-300 Serie
Achtung die Streetpilot c-Serie ist nicht Wasserdicht! Sinnvolles Zubehör Regenhaube für Streetpilot c-Serie
Voraussichtlich ab Ende August Lieferbar
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
87.93 Euro

Motorradhalterung versperrbar Streetpilot 2xxx
Artikelnummer: TT065-0066
<i>Touratech</i>
Versperrbare Motorradhalterung aus Aluminium für Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 / 2720
Funktional ist die Halterung mit der Schnappversion identisch, ihre Klappe lässt sich aber mit einem Schlüssel gegen schnellen unerlaubten Zugriff versperren.
Der Stylus-Stift ist ebenfalls mit an Bord, außerdem gibt es eine eigene Halterung für den speziellen Strom/Audio-Stecker des Streetpilot 26xx/2720- für Fahrten ohne montiertes GPS.
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
88.00 Euro

Motorradhalterung versperrbar Streetpilot III
Artikelnummer: 065-0056
<i>Touratech</i>
Stabile Motorradhalterung von Touratech für den Street Pilot III besteht aus gefrästen Aluminium- und Makrolonteilen. Die ganze Halterung wird auf der Lenkerquerstrebe mit zwei Schellen befestigt. Als Vibrationsentkopplung dienen vier Gummi-Metall-Elemente. Der Street Pilot III wird einfach in den Halter eingelegt und mit einem abschließbaren Rasthaken verriegelt. Ein Head-Set kann direkt am Gerät eingesteckt werden. Als Zubehör verwendbar bei Streetpilot-III.
Außer der klassischen Befestigung auf der Lenkermittelstrebe können Sie die Halterung mit verschiedensten GPS Anbauadaptern kombinieren und an Ihr Motorrad anschrauben.
88.00 Euro

Relings- u. Bikeadapter (Oversized)
Artikelnummer: 010-10496-00
<i>Garmin</i>
Lenkerschelle für Oversized Lenker (25-32mm Durchmesser)
Adapter zur Anbringung an Rohren mit 25 bis 32 mm Durchmesser.Geeignet für alle Garmin Fahrradhalterungen
Achtung: Als Zubehör für alle Garmin Geräte, nur in Verbindung mit einer Fahrradhalterungen verwendbar.
Ausnahme: e-trex vista color und etrex legend color, hier ist die Verwendung auch ohne zusätzlicher Fahrradhalterung möglich!
12.00 Euro

Rucksackhalterung für e-trex
Artikelnummer: 900008
Halterung für alle Geräte der e-trex Familie, zur Befestigung am Rucksacktragegurt.
12.50 Euro

Saugfuß für GA-26/27C
Artikelnummer: 010-10139-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei Antenne GA-26/27C
24.42 Euro

Saugfuß-Halterung iQue3600
Artikelnummer: 010-10520-00
<i>Garmin</i>
Die Saugnapfhalterung ist alles was Sie für den mobilen Einsatz Ihres iQue 3600 brauchen.Lässt sich für die beste Ausrichtung und Ablesbarkeit schwenken und neigen.Fest verbunden mit dem Adapter zum Anschluß an die Zigarettenanzünderbuchse, versorgt die Halterung Ihren iQue mit Strom und verstärkt mit dem integrierten Zusatzlautsprecher mit eigenem Lautstärkenregler die akustischen Ansagen.
78.00 Euro

Saugfußhalterung nüvi
Artikelnummer: 010-10723-03
<i>Garmin</i>
Windschutzscheibenhalterung mit Saugfuß für nüvi
Ersatzteil bzw. Zweithalterung, auch im Original Lieferumfang des nüvi 300 und nüvi 350 enthalten.
32.00 Euro

Tragebox mit Batteriefach für Fish Finder
Artikelnummer: 010-10254-00
<i>Garmin</i>
Transportbehälter für mobilen Einsatz aller Garmin Fishfinder, inkl. Saugnapfhalterung., Strom-/Datenkabel
Betrieb des Fishfinders entweder über 8 Stück D Batterien (MONO, LR20) oder über Batterie Typ Banner GIV1270 12V 7Ah (151x65x97.5mm).
68.00 Euro

Triathlon-Set für Forerunner
Artikelnummer: 010-10615-00
<i>Garmin</i>
Triathlon-Set für Forerunner 201/301 und Foretrex 201
Bestehend aus Vinyl-Uhrband Bike-Halterung Monatgewerkzeug Umbauanleitung
27.00 Euro

Umhänge-Kordel
Artikelnummer: 010-10404-00
<i>Garmin</i>
Ihr GPS zu verlieren ist das Letzte was Sie wollen, also hängen Sie sich Ihr GPS mit dieser Nylon-Kordel um, damit Sie es immer griffbereit haben.Einfach einklicken - zum Entfernen Knopf drücken. Die einstellbare Kordel hat einen Schnellverschuß mit Sicherheitsfunktion.
Als Zubehör verwendbar mit GPSMAP-60C/CS und Handgeräten der e-trex Serie.Bei Verwendung mit e-trex Geräten ohne Farbdisplay wird zusätzlich die Gürtelhalterung mit Schnellverschuß benötigt.
14.00 Euro

Universal PDA KFZ-Halterung
Artikelnummer: 010-10398-01
<i>Garmin</i>
Universelle PDA-Fahrzeughalterung mit Klebesockel für das Armaturenbrett.
Die Aufnahmevorrichtung lässt sich auf 7,62 cm (3,38") erweitern, und zieht sich dann auf eine Breite von 5,08cm (3.38") fest zusammen.
37.00 Euro

Windschutzscheibenhalterung für GPS-18
Artikelnummer: 010-10541-00
<i>Garmin</i>
Zur Befestigung der GPS-18 an der Windschutzscheibe
34.00 Euro

Zweithalterung
Artikelnummer: 010-10311-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPSMAP-2006 / color
80.00 Euro

Zweithalterung
Artikelnummer: 010-10312-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei GPSMAP-2010 /color
80.00 Euro

GPS Zubehör -/- Kabel

220 V Euro AC Adapter
Artikelnummer: 362-00018-01
Garmin
230 Volt Euro Steckernetzteil mit vierpoligem Garmin Rundstecker
Als Zubehör verwendbar bei allen Garmin Geräten mit vierpoligem Runden Daten-Strom-Anschluß, z.B.: GPS-V, GPS-60 Serie, GPS-7x Serie, GPSMAP-276C, Streetpilot-III, GPSMAP-176 (C), GPS-II+, GPS-III+,
28.00 Euro

220V Netzteil Quest
Artikelnummer: 010-10504-00
Garmin
Universal Netzteil 100-240V mit Ladestation für Quest inkl. Euro und UK-Stecker
53.00 Euro

Antennenverlängerung 3,0m MCX
Artikelnummer: 900221
Garmin
GPS Antennenverlängerung 3,0m mit MCX Stecker und Kupplung
19.90 Euro

Autoadaper mit Lautsprecher Streetpilot-III
Artikelnummer: 010-10286-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei Streetpilot-III
63.00 Euro

Autoadapter
Artikelnummer: 010-10085-00
Garmin
für Anschluß an Zigarettenanzünder und Garmin Geräte mit Rundem Vierpoligem Stecker Als Zubehör verwendbar bei StreetPilot S/W color, StreetPilot III, GPSmap-176, GPS-12XL, GPS-12CX, GPS-12map, GPS-48, GPS-II+, GPS-III+, GPS-II, GPS-III, GPS-7x Serie, GPS-60 Serie
28.00 Euro

Autoadapter e-trex, e-map, geko
Artikelnummer: 010-10203-00
<i>Garmin</i>
für Anschluß an ZigarettanzünderAls Zubehör verwendbar bei e-trex Serie (ausser Color Geräten), e-map und geko Serie
56.00 Euro

Autoadapter GPS-12
Artikelnummer: 010-10084-00
<i>Garmin</i>
für Anschluß an ZigarettanzünderAls Zubehör verwendbar nur bei GPS-12.
55.81 Euro

Autoadapter inkl. Lautsprecher Streetpilot 26xx
Artikelnummer: 010-10477-01
<i>Garmin</i>
12/24V Adapter mit eingebautem Lautsprecher für die Sprachausgabe
Verwendbar bzw. im Lieferumfang enthalten bei Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660
53.00 Euro

Autoadapter USB
Artikelnummer: 010-10563-00
<i>Garmin</i>
Kabel für den Anschluß am Zigarettanzünder für etrex vista Color, etrex legend Color und Forerunner 301
Auch für den Anschluß mit LKW geeignet.Spannungsbereich : 10-30 Volt
43.00 Euro

Autoadapter USB rechtwinklig
Artikelnummer: 010-10723-06
<i>Garmin</i>
Kabel für den Anschluß am Zigarettanzünder für Garmin nüvi und Streetpilot i3 mit rechtwinklig USB Stecker
Dieser Autoadapter ist auch im original Lieferumfang von nüvi 300, nüvi 300 deluxe, nüvi 350 und Streetpilot i3 enthalten.
Auch für den Anschluß mit LKW geeignet.Spannungsbereich : 10-30 Volt
43.00 Euro

Autoladekabel iQue 3600
Artikelnummer: 010-10412-00
für den Anschluß an Zigarettenanzünder Als Zubehör verwendbar bei iQue 3600
39.00 Euro

Datenkabel
Artikelnummer: 010-10205-00
Garmin
mit offenen Litzen Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. camo/summit/venture/legend/vista, e-map
27.00 Euro

Datenkabel GPS-GPS
Artikelnummer: 010-10142-00
Garmin
Zum übertragen von Daten zwischen zwei GPS-Empfängern. Als Zubehör Verwendbar bei StreetPilot S/W/color, Streetpilot-III, GPS-12. GPS-12XL, GPS-12CX, GPS-12map, GPS-76, GPS-48, GPSMAP-176 /color, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPS-II plus, GPS-III plus, GPS-V
66.28 Euro

Datenkabel mit offenen Litzen
Artikelnummer: 010-10086-00
Als Zubehör verwendbar bei StreetPilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSmap-176, GPSMAP-176C, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPS-12./XL/CX/map, GPS-72, GPS-76, GPS-48
32.27 Euro

DR-Anschlußkabel
Artikelnummer: 010-10477-06
Garmin
Anschlußkabel für Koppelnavigation ca. 2,4m, zum Anschluß an das Tacho- und Rückfahrsignal
Verwendbar zur Koppelnavigation bei Garmin Streetpilot 2650, 2660 und 7500
Zusätzlich auch verwendbar bei Garmin Streetpilot 7200 zum automatischen umschalten auf eine Rückfahrkamera
12.00 Euro

Externes Batteriepack für iQue 3600
Artikelnummer: 017201
Externes Batteriepack für 4 AA Zellen für Garmin iQue 3600 mit Ladefunktion
Bestückt mit 4 NiMh-Akkus (2000 mAh) verlängert es die Betriebsdauer des iQue-internen Akkus auf etwa das Doppelte.
Auslieferung ohne Batterien!
23.40 Euro

Externes Batteriepack für iQue M4/M5
Artikelnummer: 900165
Externes Batteriepack für 4 AA Zellen für Garmin iQue M4 und M5 mit Ladefunktion
Bestückt mit 4 NiMh-Akkus (2000 mAh) verlängert es die Betriebsdauer des iQue-internen Akkus auf etwa das Doppelte.
Auslieferung ohne Batterien!
23.40 Euro

Externes Microfon
Artikelnummer: 010-10804-00
<i>Garmin</i>
Externes Microfon für die Freisprechfunktion zum Anschluß an Garmin Streetpilot c510, c510 deluxe, c550 und Streetpilot 2820.
Dieses Microfon liegt auch im Lieferumfang des Streetpilot 2820 bei.
16.00 Euro

Fernbedienung für Streetpilot 26xx
Artikelnummer: 010-10369-00
<i>Garmin</i>
Fernbedienung für Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660
Im Lieferumfang von Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 enthalten.
52.00 Euro

GTM-10
Artikelnummer: 010-00396-10
<i>Garmin</i>
Dieser externe FM-Empfänger ist zur optionalen Ausstattung einiger GARMIN Geräte wie nüvi 300/310/350/360, StreetPilot C340 StreetPilot 2720 und Streetpilot 2820 geeignet.
 Er wird einfach über die USB-Schnittstelle mit dem Navi verbunden und bedarf keiner zusätzlichen Stromversorgung. Mittels vollautomatischem FM-Scanner sucht GTM10 nach allen empfangbaren TMC-Signalen und stellt diese dem Navigationssystem zur optimalen Routenberechnung zur Verfügung.
Der TMC-Decoder wird mit den beiliegenden Antennen Adapterkabeln in die Antennenleitung des Fahrzeuges eingeschleift.
Eine 3-färbige LED gibt jederzeit Aufschluß über den aktuellen Empfangsstatus.
Berücksichtigt werden sämtliche von den jeweiligen Dienst Anbietern zur Verfügung gestellten Informationen.
Derzeit ist der Empfang in Österreich und Deutschland kostenlos.
189.00 Euro

GTM-11
Artikelnummer: 010-00396-60
<i>Garmin</i>
Dieser externe FM-Empfänger ist zur optionalen Ausstattung einiger GARMIN Geräte wie nüvi 300/310/350/360, StreetPilot C340 StreetPilot 2720 und Streetpilot 2820 geeignet.
 Er wird einfach über die USB-Schnittstelle mit dem Navi verbunden und bedarf keiner zusätzlichen Stromversorgung. Mittels vollautomatischem FM-Scanner sucht GTM10 nach allen empfangbaren TMC-Signalen und stellt diese dem Navigationssystem zur optimalen Routenberechnung zur Verfügung.
Der GTM 11 empfängt das Verkehrsfunksignal wahlweise über die 25 cm lange Stabantenne oder über eine Wurfantenne. Der GTM 11 wird am GPS-Gerät angeschlossen.
 Eine 3-färbige LED gibt jederzeit Aufschluß über den aktuellen Empfangsstatus.
Berücksichtigt werden sämtliche von den jeweiligen Dienst Anbietern zur Verfügung gestellten Informationen.
Derzeit ist der Empfang in Österreich und Deutschland kostenlos.
199.00 Euro

GTM-12
Artikelnummer: 010-00570-00
<i>Garmin</i>
Dieser externe FM-Empfänger ist zur optionalen Ausstattung einiger GARMIN Geräte wie nüvi 300/310/350/360, StreetPilot C340 StreetPilot 2720 und Streetpilot 2820 geeignet.
Er wird einfach über die USB-Schnittstelle mit dem Navi verbunden und bedarf keiner zusätzlichen Stromversorgung. Mittels vollautomatischem FM-Scanner sucht GTM12 nach allen empfangbaren TMC-Signalen und stellt diese dem Navigationssystem zur optimalen Routenberechnung zur Verfügung.
Der GTM 12 empfängt das Verkehrsfunksignal wahlweise über eine Wurfantenne.
Berücksichtigt werden sämtliche von den jeweiligen Diensteanbietern zur Verfügung gestellten Informationen.
Derzeit ist der Empfang in Österreich und Deutschland kostenlos.
Auch als GTM-10 für den fixeinbau und den Anschluß an die bestehende Autoradioantenne lieferbar, siehe GTM-10
127.00 Euro

GTM-21
Artikelnummer: gtm-21
<i>Garmin</i>
Dieser externe FM-Empfänger ist zur Ausstattung von StreetPilot c5x0 Serie geeignet und liegt bereits im Lieferumfang von Streetpilot c510 deluxe und Streetpilot c550 bei.
Er wird einfach am Navi angeschlossen und versorgt dieses über den Zigarettanzünderstecker mit Energie. Mittels vollautomatischem FM-Scanner sucht GTM21 nach allen empfangbaren TMC-Signalen und stellt diese dem Navigationssystem zur optimalen Routenberechnung zur Verfügung.
Der GTM 21 empfängt das Verkehrsfunksignal über eine Wurfantenne.
Berücksichtigt werden sämtliche von den jeweiligen Diensteanbietern zur Verfügung gestellten Informationen.
Derzeit ist der Empfang in Österreich und Deutschland kostenlos.
Auch als GTM-10 für den fixeinbau und den Anschluß an die bestehende Autoradioantenne lieferbar, siehe GTM-10
199.00 Euro

Ladekabel für Forerunner/Foretrex 201
Artikelnummer: 010-10595-00
Garmin
Laden Sie Ihren Forerunner 201 oder Foretrex 201 mit diesem Ladekabel unterwegs aus der Zigarettenanzünderbuchse Ihres Fahrzeugs.
Beste Ladeergebnisse bei Umgebungstemperaturen zwischen 0 und 50°
38.00 Euro

MCX-BNC Adapter
Artikelnummer: 010-10121-00
Garmin
MCX Stecker - BNC Kupplung
Adapter zum Anschluß einer BNC-Antenne an ein Gerät mit MCX Anschluß.
Achtung: Spannungsversorgung beachten, viele BNC Antenne benötigen eine Spannungsversorgung mit min. 5 Volt, die meisten Geräte mit MCX Anschluß liefern jedoch nur 3 Volt!
30.00 Euro

Motorrad Headset
Artikelnummer: TT065-0337
Touratech
Damit die akustischen Wegbeschreibungen des Navi-Systems auch unterm Helm gehört werden können.
Die superflachen Speaker werden einfach unter der Polsterung in den Helm geklebt.
Verwendbar bei:
Garmin Streetpilot III, direkter Anschluß, kein weiteres Zubehör nötig.
Garmin Streetpilot 2610/2620/2650/2660, Strom/Audiokabel Streetpilot 26xx erforderlich.
Garmin Quest, Motorradhalterung inkl.Strom/Audiokabel erforderlich.
Garmin GPSMAP-267, Strom/Audiokabel erforderlich.
Zur Verbindung mit dem Quest ist am Kabel der 2,5 mm durch einen 3,5 mm Klickenstecker zu ersetzen.Bei Bestellung einfach mit angeben und wir tauschen den Stecker für Sie kostenlos.
39.00 Euro

Netzteil Forerunner/Foretrex 201
Artikelnummer: 320-00164-01
Garmin
230V-Netzteil mit Ladestation für Forerunner 201 und Foretrex 201
18.00 Euro

PC USB Kabel
Artikelnummer: 010-10477-03
Garmin
<p>USB Anschlußkabel für Garmin GPS-Geräte mit USB Anschluß</p> <p>z.B.:</p> <p>GPSMAP-60 C/ CS</p> <p>GPSMAP-76 C/ CS</p> <p>Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660</p> <p>Quest</p> <p>e-trex vista color</p> <p>e-trex legend color</p> <p>Forerunner 301</p> <p>nüvi 300</p> <p>nüvi 350</p> <p>Streetpilot c Serie</p> <p>Streetpilot i Serie</p> <p>Streetpilot 2720</p> <p>Auch verwendbar für Geräte anderer Hersteller mit Mini USB Anschluß.</p> <p>Alternative: NoName USB-Kabel, kostengünstigeres Kabel, mit der selben Funktion jedoch nicht von Garmin.</p>
18.00 Euro

PC-Kabel
Artikelnummer: 010-10141-00
Garmin
mit 9-poligem SUB D-SteckerAls Zubehör verwendbar bei StreetPilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSMAP-176, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPS-12./XL/CX/map, GPS-76, GPS-72, GPS-48, GPS-V
53.20 Euro

PC-Kabel e-trex, e-map
Artikelnummer: 010-10206-00
<i>Garmin</i>
PC Datenkabel mit 9 poligem SUB D-Stecker (RS-232) und Flachen Garmin Vier-Polstecker.
Als Zubehör Verwendbar beim e-map, der e-trex Familie ausser Color Geräten und der Geko Familie
45.00 Euro

PC-Kabel ForeRunner/ForeTrex
Artikelnummer: 010-10484-00
<i>Garmin</i>
PC-Kabel für ForeRunner 201, ForeTrex 101 und ForeTrex 201
Verwendung mit ForeRunner-101 nicht möglich, da dieser keinen Daten-Anschluß hat.
Verwendung mit ForeRunner-301 nicht möglich, da dieser nur einen USB-Anschluß hat. Geeignetes Kabel für Forerunner 301, siehe PC USB Kabel
18.00 Euro

PC-Kabel und Stromversorgung
Artikelnummer: 010-10165-00
<i>Garmin</i>
mit 9-poliger SUB D-Stecker zur Datenübertragung und Stromversorgung über Zigarettanzünder. Als Zubehör verwendbar bei Streetpilot S/W/color, StreetPilot-III, GPSmap-176 color, GPS-12XL, GPS-12CX, GPS-12map, GPS-76, GPS-48, GPSMAP-76, GPS-IIplus, GPS-IIIplus, GPS-76S, GPS-72, GPS-V
53.00 Euro

PC-Kabel und Stromversorgung
Artikelnummer: 010-10164-00
<i>Garmin</i>
9-poligem SUB D-Stecker, Stromversorgung über Zigarettanzünder Als Zubehör verwendbar nur bei GPS-12.
70.64 Euro

PC-Kabel und Stromversorgung e-trex, e-map
Artikelnummer: 010-10268-00
<i>Garmin</i>
mit 9-poligem SUB D-Stecker (RS-232) und Zigerettenadapteranschluß Als Zubehör Verwendbar bei e-trex. euro/camo/summit/venture/legend/vista, e-map
59.00 Euro

PC-Kabel und Stromversorgung über 230V
Artikelnummer: 010-10277-01
Garmin
Seriell PC-Datenkabel inkl. 230 Volt Euro Steckernetzteil und vierpoligem Garmin Rundstecker
ALs Zubehör verwendbar bei allen Garmin Geräten mit vierpoligem Runden Daten-Strom-Anschluß, z.B.: GPS-V, GPS-60 Serie, GPS-7x Serie, GPSMAP-276C, Streetpilot-III, GPSMAP-176 (C), GPS-II+, GPS-III+,
53.00 Euro

Strom/Audiokabel Streetpilot 2xxx
Artikelnummer: 010-10495-02
Garmin
Strom/Audiokabel für Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 / 2720 z.B.: für den Anschluß am Motorrad
Stromkabel mit offenen Litzen
Audiokabel mit 2,5 mm Klinkenbuchse Mono
42.00 Euro

Strom/Datenkabel mit offenen Litzen
Artikelnummer: 010-10082-00
Garmin
Als Zubehör verwendbar bei Streetpilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSMap-176, GPSMAP-76, GPSMAP-76S, GPS-12XL, GPS-12CX, GPS-12map, GPS-76, GPS-48, GPS-II+, GPS-III+, GPS-V, GPSMAP-76S, GPS-72
39.24 Euro

Strom/Datenkabel mit offenen Litzen GPSMAP-2006/2010
Artikelnummer: 010-10313-00
Zubehör für GPSmap-2006/2010 /color
41.00 Euro

Strom/Datenkable für GPS-25
Artikelnummer: 325-00026-00
Garmin
12 adriges, 30cm langes Anschlusskabel mit Buchse und offenem Ende für GPS-25 Module.
19.44 Euro

Sync-Kabel mit serielltem Anschluß für iQue 3600
Artikelnummer: 010-10410-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei iQue 3600
32.00 Euro

Sync-Kabel USB für iQue 3600
Artikelnummer: 010-10409-00
<i>Garmin</i>
Als Zubehör verwendbar bei iQue 3600
32.00 Euro

UNIVERSAL USB Netzteil 1,75 Watt
Artikelnummer: 010-10635-01
<i>Garmin</i>
230V-Netzteil mit Ladefunktion speziell für Forerunner 301, Edge 205 und Edge 305
Verwendbar natürlich auch für Geräte von anderen Herstellern, mit Mini USB Anschluß (max. 1,75Watt).
Auch mit 5 Watt Ausgangsleistung lieferbar, siehe Universal USB Netzteil 5 Watt
35.00 Euro

UNIVERSAL USB Netzteil 5 Watt
Artikelnummer: 010-10618-00
<i>Garmin</i>
AC Netzteil mit Mini USB Anschluß, für Garmin Geräte mit Mini USB Netzanschluß
z.B.: Garmin Streetpilot c310/c320/c330c/340, Streetpilot i3, e-trex vista color, e-trex legend color, nüvi 300/350, e-trex vista Cx, e-trex legend Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx
Verwendbar natürlich auch für Geräte von anderen Herstellern, mit Mini USB Anschluß (max 5Watt)
28.00 Euro

USB PC- und Stromversorgungskabel mit Flachstecker

Artikelnummer: 200801

Mit diesem Kabel kann ein Handgerät wie eine GPS-Maus verwendet werden, mit dem einzigen Unterschied dass man ein Handgerät natürlich auch, wenn es extern mit Strom versorgt wird, manuell einschalten muss. Die Batterien können im Gerät bleiben, sie werden nicht entladen solange das Gerät über dieses Kabel mit Strom versorgt wird.* Diese praktische Zusatzfunktion ist auch der Grund warum dieses Kabel mehr kostet als die anderen USB-Adapter.

Da die Datenverbindung handgeräteseitig natürlich weiterhin rein seriell funktioniert kann das Kabel keinen Geschwindigkeitsvorteil gegenüber einer rein seriellen Verbindung bringen.

Verwendbar mit allen Garmin Geräten mit dem flachem vierpoligem Stecker z.B.: e-trex, e-map, geko-201/301

* Garmin Handgeräte schalten bei Ausbleiben einer externen Stromversorgung mit einer kurzen Verzögerung ab. Während dieser Verzögerung erhält der Anwender die Möglichkeit, per Tastendruck auf Stromversorgung durch die Batterien im Gerät umzuschalten.

92.00 Euro

USB PC- und Stromversorgungskabel mit Rundstecker

Artikelnummer: 200800

Mit diesem Kabel kann ein Handgerät wie eine GPS-Maus verwendet werden, mit dem einzigen Unterschied dass man ein Handgerät natürlich auch, wenn es extern mit Strom versorgt wird, manuell einschalten muss. Die Batterien können im Gerät bleiben, sie werden nicht entladen solange das Gerät über dieses Kabel mit Strom versorgt wird.* Diese praktische Zusatzfunktion ist auch der Grund warum dieses Kabel mehr kostet als die anderen USB-Adapter.

Da die Datenverbindung handgeräteseitig natürlich weiterhin rein seriell funktioniert kann das Kabel keinen Geschwindigkeitsvorteil gegenüber einer rein seriellen Verbindung bringen.

Verwendbar mit allen Garmin Hand Geräten mit rundem vierpoligem Stecker z.B.: GPS-12/60/7x/II/III/V

* Garmin Handgeräte schalten bei Ausbleiben einer externen Stromversorgung mit einer kurzen Verzögerung ab. Während dieser Verzögerung erhält der Anwender die Möglichkeit, per Tastendruck auf Stromversorgung durch die Batterien im Gerät umzuschalten.

92.00 Euro

USB-Kabel

Artikelnummer: 7648671

USB-KABEL TYP A-STECKER auf MINI-USB-B STECKER

Verwendbar für Geräte mit Mini USB-B Anschluß, z.B.: Digitalkameras, ...

USB Mini 4Pin USB-B Stecker auf 1x USB-Stecker ALänge 2,00mQualität: StandardFarbe: schwarzBeschaltung: StandardAbschirmung: doppeltUSB 2.0 kompatibel

3.90 Euro

USB-Kabel
Artikelnummer: 6865396
USB-KABEL TYP A-STECKER auf MINI-USB STECKER
Verwendbar für Geräte mit Mini USB Anschluß, z.B.: Garmin Geräte mit USB-Anschluß, Digitalkameras, ...
USB Mini USB Stecker auf 1x USB-Stecker ALänge 3,00mQualität: StandardFarbe: grauBeschaltung: StandardAbschirmung: doppeltUSB 2.0 kompatibel
4.70 Euro

Verlängerungskabel mit BNC
Artikelnummer: 010-10152-00
<i>Garmin</i>
2,4m Länge mit BNC-SteckerAls Zubehör verwendbar bei GA-26C/28/29/Mini
53.20 Euro

Verlängerungskabel mit BNC
Artikelnummer: 010-10149-00
<i>Garmin</i>
10m Länge mit BNC-SteckerAls Zubehör verwendbar bei GA-26C/28/29/Mini
151.74 Euro

Verlängerungskabel mit Saugfuß und BNC
Artikelnummer: 010-10144-00
<i>Garmin</i>
2m Länge Halterung für original Geräte Antenne mit BNC-SteckerAls Zubehör verwendbar bei Streetpilot S/W/color, Streetpilot-III, GPSMAP-176, GPS-II, GPS-III, GPS-V
35.76 Euro

GPS Zubehör -/- Speichermodule

CompactFlash 2GB
Artikelnummer: SDCFB-2048
SanDisk
<p>Die SanDisk "CompactFlash(TM) Typ I Speicherkarte 2 GB" ist ein schnelles, beliebig oft beschreib- und löschbares, nichtflüchtiges Wechselspeichermedium mit einer Kapazität von 2 GB.</p> <p>Ideal für Garmin Streetpilot 2610 und Streetpilot 2650.</p> <p>Alle auf der Speicherkarte gesicherten Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Endgeräts verfügbar und können jederzeit abgerufen werden - mittels eines speziellen PC-Adapters auch auf PC und Laptop. In diesem Fall fungiert die Speicherkarte sogar als zusätzlicher externer Speicher. Geeignet ist die 42,8 x 36,4 x 3,3 mm große SanDisk CompactFlash(TM) Typ I Speicherkarte sowohl für Endgeräte mit CompactFlash(TM) Typ I-Steckplatz als auch für solche mit Typ II Steckplatz.</p> <p>Der auf der Karte integrierte Controller macht Sie von der Steuerelektronik und somit von der maximal verarbeitbaren Speicherkapazität des Endgerätes unabhängig und lässt problemlos die Nachrüstung mit einer kapazitätsstärkeren Speicherkarte zu.</p> <p>So flexibel die CompactFlash(TM)-Karte hinsichtlich der Aufrüstung ist, so flexibel sind auch die Einsatzmöglichkeiten. Als weitverbreiteter Speicherkartenstandard finden Sie für die CompactFlash(TM)-Karte eine große Palette an Anwendungsmöglichkeiten: Digitalkameras, Camcorder, PDA, MP3-Player - um nur einige zu nennen! Mit dieser Karte liegen Sie genau richtig.</p> <p>Highlights</p> <p>schnelles Wechselspeichermedium</p> <p>beliebig oft beschreib- und löschbar</p> <p>geeignet für Endgeräte mit CompactFlash(TM) Typ I & II Steckplatz</p> <p>original SanDisk Markenware, Erstausrüsterqualität</p>
95.00 Euro

Micro SD-Karte 1 GB
Artikelnummer: SDSDQ-1024
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 1 GB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, ee-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
49.00 Euro

Micro SD-Karte 128 MB
Artikelnummer: SDSDQ-128
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 128 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
19.00 Euro

Micro SD-Karte 256 MB
Artikelnummer: SDSDQ-256
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 256 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
29.00 Euro

Micro SD-Karte 512 MB
Artikelnummer: SDSDQ-512
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 512 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
39.00 Euro

Secure Digital Card Ultra II (SD) 2GB
Artikelnummer: SDSH-2048-90
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk "SecureDigital Ultra II Card 2 GB" ist ein extrem kleines, ultraschnelles, beliebig oft beschreib- und löschbares, nichtflüchtiges Wechselspeichermedium mit einer Kapazität von 2 GB.
Alle auf der Speicherkarte gespeicherten Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Endgeräts verfügbar und können jederzeit abgerufen werden - mittels eines speziellen PC-Adapters auch auf PC und Laptop. In diesem Fall fungiert die Speicherkarte sogar als zusätzlicher externer Speicher. Geeignet ist die 24,0 x 32,0 x 2,1 mm große SecureDigital Card Ultra II Karte für Endgeräte mit SecureDigital-Steckplatz.
Diese Karte arbeitet ultra-schnell: Beim Auslesen der Karte sind je nach Endgerät Geschwindigkeiten von bis 10 MB/s und beim Beschreiben 9 MB/s erreichbar.
116.00 Euro

Speichermodul 128MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-03
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource CDs. Als Zubehör verwendbar z.B.: für e-map, streetpilot III, GPSMAP-176, GPSMAP-176color, GPSMAP-276C, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010
92.00 Euro

Speichermodul 16MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-00
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource CDs. Als Zubehör verwendbar für e-map, streetpilot III, GPSMAP-176, GPSMAP-176color, GPSMAP-276C, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010
41.00 Euro

Speichermodul 256MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-04
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource Karten
Als Zubehör verwendbar nur für Streetpilot-III, GPSMAP-276C, GPSMAP-376C, GPSMAP-396, GPSMAP-296
143.00 Euro

Speichermodul 32MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-01
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource CDs. Als Zubehör verwendbar für e-map, streetpilot III, GPSMAP-176, GPSMAP-176color, GPSMAP-276C, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010
51.00 Euro

Speichermodul 512 MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-05
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource Karten
Als Zubehör verwendbar nur für GPSMAP-276C, GPSMAP-376C, GPSMAP-396, GPSMAP-296
Achtung:
Diese Datenkarte eignet sich nur für GPSmap 276C/376C/396/296, NICHT für Plotter und auch NICHT für StreetPilot III.
Aktuell kann das 512 MB Speichermodul nur im Gerät mit Kartendaten programmiert werden, NICHT im USB-Programmer.
GPSmap 276C kann nur bis maximal 900 Kartenkacheln lesen - wenn mehr auf dem Chip sind werden sie nicht angezeigt. Mit City Select oder City Navigator ist das kein Problem, da die Kacheln dort so groß sind dass niemals auch nur annähernd so viele zusammen auf die 512 MB passen. Aber bei anderen Kartenprodukten mit kleineren Kacheln (etwa BlueChart, Worldmap), muss man auf die Anzahl der Kacheln achten.
194.00 Euro

Speichermodul 64MB Chip leer
Artikelnummer: 010-10226-02
<i>Garmin</i>
Speichermodul zum bespielen mit Daten von MapSource CDs. Als Zubehör verwendbar für e-map, streetpilot III, GPSMAP-176, GPSMAP-176color, GPSMAP-276C, GPSMAP-2006, GPSMAP-2010
72.00 Euro

GPS Zubehör -/- Universales

220 V Euro AC Adapter
Artikelnummer: 362-00018-01
Garmin
230 Volt Euro Steckernetzteil mit vierpoligem Garmin Rundstecker
Als Zubehör verwendbar bei allen Garmin Geräten mit vierpoligem Runden Daten-Strom-Anschluß, z.B.: GPS-V, GPS-60 Serie, GPS-7x Serie, GPSMAP-276C, Streetpilot-III, GPSMAP-176 (C), GPS-II+, GPS-III+,
28.00 Euro

3 V Lithium Knopfzelle CR-2032
Artikelnummer: cr-2032
Lithium-Knopfbatterie für Uhren oder Elektronikgeräte, z.B.: für Pulsgurt des Forerunner 301
Typ: CR2032, 2032, IEC: CR2032, EAN: 4260033152763
System: Lithium, 3 V, 210 mAh
Abmessungen: 20mm x 3.2mm (Durchmesser x Höhe)
1.30 Euro

Auf Tour mit dem GPS-Empfänger
Artikelnummer: 3-85491-794-
Kompass
Das Handbuch zum Navigieren im Gelände Dargestellt von Manfred Feller
Das richtige Buch für den Praktiker - Fachkenntnisse sind nicht erforderlich. Jeder Neueinsteiger wird schnell zum Profi. Aber auch der erfahrene Benutzer wird viel Neues entdecken.
Dieses Buch erläutert in übersichtlicher, leicht verständlicher Darstellung alle wichtigen Funktionen, Anwendungsgebiete und Kopplungsmöglichkeiten des GPS-Empfängers.
Ausführliche Tabellen, Beispiele, Algorithmen, Farbabbildungen und -skizzen lassen keine Fragen mehr offen.
Broschiert - Kompass-Karten
Erscheinungsdatum: Juni 2004
ISBN: 3854917945
9.95 Euro

BIG Alkaline Batterien (AA) (4 Stück-Packung)
Artikelnummer: bigaa
BIG Aufladbare Alkaline Batterie 1.5 Vold, 1500 mAh Bis zu 600 mal Aufladbar nur mit BIG Ladegerät.
8.43 Euro

BIG Charger Set

Artikelnummer: bigchargerse

4 Stück BIG Aufladbare Alkaline Batterien(AA) mit BIG-Ladegerät im Set.

32.63 Euro

Display Schutzfolien Set

Artikelnummer: A8212887

Der ideale Schutz für alle Geräte mit einem Display, wie z.B.: GPS-Empfänger, PDA, Handy, Game-Boy, Camcorder, Digitalkamera, ... schützt Ihre Displays vor Kratzern, vermindert Spiegelungen und verbessert den Bedienkomfort von PDA's

maximale Display-Größe: 10 x 8 cm

6-teiliges Komplet Set

7.20 Euro

Ersatz-Brustgurt - Forerunner 301

Artikelnummer: 010-10607-00

Garmin

Brustgurt-Sendeeinheit (Ersatzteil) für Forerunner 301

89.00 Euro

Ersatzakku für iQue M5

Artikelnummer: 010-10567-08

Garmin

Akku für iQue M5

Lithium Polymer Akku 1250mAh

75.00 Euro

Ersatzstifte Stylus iQue 3600/3200

Artikelnummer: 010-10411-00

Garmin

Ersatzstifte Stylus 3er Pack für Garmin iQue 3600 und iQue 3200

13.00 Euro

Ersatzstifte Stylus iQue M4/M5

Artikelnummer: 010-10567-09

Garmin

Ersatzstifte Stylus 3er Pack für Garmin iQue M4/M5

13.00 Euro

Euro Steckertadapter
Artikelnummer: 330-00345-00
Garmin
Euro Steckertadapter, Ersatzteil für UNIVERSAL USB Netzteil (010-10618-00)
7.00 Euro

Netzadapter 220V~
Artikelnummer: PSC1310E
Spannungswandler 220V~ auf 12V mit integrierte Zigarettenanzünderbuchse, mit diesem Spannungswandler können Spannungen von 220-240 Volt auf 12 Volt umgewandelt werden. Dadurch können Sie Ihr GPS, Handy, ... in Verbindung mit einem Autokabel an jeder 220 Volt Steckdose betreiben. Der Spannungswandler erzeugt bei 12 Volt, 1 Ampere Ladestrom, somit können auch Schlenn Ladekabel an diesem Gerät betrieben werden.
14.00 Euro

NiMH Mignon Akku 1800mAh Doppelpack
Artikelnummer: akku-gp-1800
200% mehr Leistung als NiCD-Akkus gleicher Größe Über 1000 mal aufladbar Kein Memory-Effekt bei Teilentladung
8.27 Euro

PowerBank Smart
Artikelnummer: gp-smart
ist eine Ultra Fast High-End Ladestation, die nur unglaubliche 55 Minuten benötigt um die mitgelieferten 1800mAh Mignon-Akkus (4 Stück) mit neuer Energie zu versorgen! Lädt gleichzeitig 4 Micro(AAA)/ Mignon(AA) Akkus Einzelschachtüberwachung Erhaltungsüberwachung Für NiCD- und NiMH Akkus Separates Netzteil inkl. 4 Stück 1800mAh NiMH Akkus (Mignon AA)
64.90 Euro

Pulsmesser - Edge 305 Forerunner 305
Artikelnummer: 010-10645-00
Garmin
Pulsmesser inkl. elastischem Bandes für Edge 305 und Forerunner 305
64.00 Euro

Trittfrequenzsensor Edge 305
Artikelnummer: 010-10644-00
Garmin
Geschwindigkeits- und Trittfrequenzsensor GSC-10 für Edge 305
64.00 Euro

UNIVERSAL USB Netzteil 5 Watt
Artikelnummer: 010-10618-00
<i>Garmin</i>
AC Netzteil mit Mini USB Anschluß, für Garmin Geräte mit Mini USB Netzanschluß z.B.: Garmin Streetpilot c310/c320/c330c/340, Streetpilot i3, e-trex vista color, e-trex legend color, nüvi 300/350, e-trex vista Cx, e-trex legedn Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx
Verwendbar natürlich auch für Geräte von anderen Herstellern, mit Mini USB Anschluß (max 5Watt)
28.00 Euro

USB-Adapterkabel
Artikelnummer: 010-10310-00
<i>Garmin</i>
Kabel mit Adapter von PC-Interfacekabel auf USB-Schnittstelle (auch für Windows XP) Zum Anschluß eines Garmin GPS's an einen USB Anschluß. Als Zubehör in Verbindung mit einem PC-Datenkabel verwendbar bei jedem Garmin GPS-Empfänger mit seriellem Anschluß z.B.: e-trex. euro camo legend summit vista, e-map, Streetpilot, GPS-72 76, GPSMAP-76 76s, ... Als alternative siehe auch No Name USB Adapterkabel
84.00 Euro

USB-Adapterkabel
Artikelnummer: usb-rs232
Kabel mit Adapter von PC-Interfacekabel auf USB-Schnittstelle (auch für Windows XP) inkl. Software für Windows 95, 98, 98ME, 2000, XP, Mac OS (8.6, 9.0) Zum Anschluß eines Garmin GPS's mit RS-232 Anschluß an einen USB Anschluß. Als Zubehör in Verbindung mit einem PC-Datenkabel verwendbar bei jedem Garmin GPS-Empfänger. (e-trex. euro camo legend summit vista, e-map, Streetpilot, GPS-72 76, GPSMAP-76 76s, ...) Auch verwendbar für PDA, Digitale Kamera's, Modem, ...
19.90 Euro

Wechselrahmen 2 Streetpilot c-Serie
Artikelnummer: 010-10608-01
<i>Garmin</i>
5 Stück Wechselrahmen (schwarz, braun, khaki, cream, olivgrün Auch als Set mit den Farben gelb, rot, blau, violett, schwarz lieferbar, siehe Wechselrahmen Streetpilot c-Serie Geben Sie Ihrem GPS mit einem dieser farbigen Wechselrahmen ein frisches Aussehen, und verliehen Sie so Ihrem Streetpilot c310, c320, c330, c340, c510, c510 deluxe und c550 eine neue Farbe
27.00 Euro

Wechselrahmen Streetpilot c-Serie
Artikelnummer: 010-10608-00
Garmin
5 Stück Wechselrahmen (gelb, rot, blau, violett, schwarz)
Auch als Set mit den Farben schwarz, braun, khaki, cream, olivgrün lieferbar, siehe Wechselrahmen 2 Streetpilot c-Serie
Geben Sie Ihrem GPS mit einem dieser farbigen Wechselrahmen ein frisches Aussehen, und verliehen Sie so Ihrem Streetpilot c310, c320, c330, c340, c510, c510 deluxe und c550 eine neue Farbe
27.00 Euro

GPS Zubehör -/- Zubehör Kit

Auto-Navigation-Kit für iQue 3600
Artikelnummer: 010-10407-00
Garmin
Dieser Kit enthält alles was Sie für den mobilen Einsatz Ihres iQue brauchen. Die Haftpolsterhalterung hält das Gerät auch auf gewölbten Armaturenbrettern an Ort und Stelle. Zur optimalen Ausrichtung auf Ihren Blickwinkel lässt sich die Halterung neigen und schwenken. Die Halterung ist mit dem KFZ-Adapterkabel und dem Lautsprecher verbunden, so dass der iQue während der Fahrt aufgeladen wird, und Sie auch die Lautstärke der Sprachausgabe einstellen können.
KFZ-Kit bestehend aus iQue-HalterungHaftpolsterKabel für Zigarettenanzünder mitAktivlautsprecher
Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren iQue im Auto verwenden möchten.
95.00 Euro

Kfz-Kit etrex vista C / legend C
Artikelnummer: 010-10564-01
Garmin
bestehend aus Halterung Haftpolster CityNavigator DVD Europa (alle Reg. frei) Kabel für Zigarettenanzünder
Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren etrex legend Color, etrex vista Color, etrex legend Cx oder etrex vista Cx im Auto verwenden möchten.
299.00 Euro

Kfz-Kit GPSMAP-276C mit 128 MB Speicher
Artikelnummer: 010-10510-01
Garmin
Das Kfz Kit für den GPSMAP 276C besteht aus: CityNavigator DVD Europa Halterung Haftpolster 128MB Datenkarte Kabel für Zigarettenanzünder und Lautsprecher
Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren GPSMAP-276C im Auto verwenden möchten.
239.00 Euro

Kfz-Kit GPSMAP-276C mit 256 MB Speicher
Artikelnummer: 010-10510-03
<i>Garmin</i>
Das Kfz Kit für den GPSMAP 276C besteht aus: CityNavigator DVD Europa Halterung Haftpolster 256MB Datenkarte Kabel für Zigarettenanzünder und Lautsprecher Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren GPSMAP-276C im Auto verwenden möchten.
312.00 Euro

Kfz-Kit GPSMAP-60
Artikelnummer: 010-10458-01
<i>Garmin</i>
bestehend aus CityNavigator Europa DVD Kabel für Zigarettenanzünder Halterung Haftpolster Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren GPSMAP-60, GPSMAP-60C, GPSMAP-60CS, GPSMAP60Cx oder GPSMAP-60CSx im Auto verwenden möchten.
299.00 Euro

Kfz-Kit GPSMAP-76C & 76CS
Artikelnummer: 010-10509-01
<i>Garmin</i>
bestehend aus CityNavigator DVD Europa Kabel für Zigarettenanzünder Halterung Haftpolster Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren GPSMAP-76C, GPSMAP-76CS, GPSMAP-76Cx oder GPSMAP-76CSx im Auto verwenden möchten.
299.00 Euro

Land und See Package iQue 3600
Artikelnummer: 010-10487-01
Garmin
Land&Sea Kit - besteht aus: HaftpolsterhalterungTravel KitBlueChart Atlantic CD mit Freischaltung für 1 RegionTragetasche3 Stylus
Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren iQue als Marine Navigations Gerät verwenden möchten.
359.00 Euro

Marine-Kit GPSmap-60
Artikelnummer: 010-10549-00
Garmin
Das Marine-Kit für den GPSMAP 60 C(CS)x besteht aus: Marinehalterung BlueChart CD Atlantik regular inkl. Freischaltung für 1 Region regular Kabel für Zigarettenanzünder
Zum Gebrauch mit Geräten der Garmin GPSMAP-60 Serie z.B.: GPSMAP-60CSx
253.00 Euro

Motorrad-Kit Streetpilot 2xxx inkl. Kabel
Artikelnummer: 010-10495-00
Garmin
Universalhalter für die Montage am Motorrad des Streetpilot 2610 / 2620 / 2650 / 2660 / 2720 Beinhaltet: Halterung Schrauben Anschlußkabel : Strom und Audio (2,5 mm Klinkenbuchse mono)
Hierzu ist zusätzlich ein für Ihr Motorrad spezifisches Montagematerial (entsprechend der Befestigungsmöglichkeiten) notwendig! z.B.: Kugelgelenk-Adapter von Touratech oder Eigenbau. siehe auch Spezielles Zubehör zur Montage am Motorrad
59.00 Euro

Reise-Set (Travel-Kit) für iQue 3600
Artikelnummer: 010-10408-00
Garmin
Travel Kit bestehend aus Ladegerät 110-240V inkl. LänderadapterUSB Sync KabelTasche
Die Ideale Ergänzung wenn Sie Ihren iQue auf Reisen im Ausland verwenden möchten
65.00 Euro

GPS Zubehör -/- Motorrad Montage

Anbauadapter BMW K 1200 RS
Artikelnummer: TT040-0653
<i>Touratech</i>
Optimale GPS-Montage: der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.
Download Details und Montageanleitung
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)
21.72 Euro

GPS Adapter Universal
Artikelnummer: TT040-0660
<i>Touratech</i>
Eine simple GPS-Montagevariante ergibt sich auch mit dem Universalhalter, der einfach an der Spiegel- oder Kupplungs-Schelle mitgeschraubt wird und oben einen exakten Montagepunkt für die GPS-Halterung bietet.
Das ist auch die beste Lösung für Tourer ohne klassischen Rundrohr-Lenker.
Zur Montage werden verschiedene Distanzen und Schrauben mitgeliefert.
Die Teile dieser Halterung empfehlen sich auch als Bastelhilfe für eigene Montagepositionen. Denn durch Verwendung des Oberteils wird ein Schwenken der Halterung mit GPS möglich - was für eine punktgenaue Montage wichtig (Blickwinkel, Sonneneinstrahlung) und oft nicht einfach zu realisieren ist.
Dieser spezielle Anbauadapter bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.
Download Details und Montageanleitung
33.10 Euro

GPS Anbauadapter BMW K 1100/1200 LT
Artikelnummer: TT040-0652
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage: der spezielle Bügel wird in der Original-Bohrung der BMW-Armatur mitgeschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Download Details und Montageanleitung</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p>
21.72 Euro

GPS Anbauadapter BMW K1200 S
Artikelnummer: TT040-0674
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage für für BMW K1200 S:</p> <p>Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Dieser Anbauadapter wird direkt auf die Gabelbrücke geklemmt. Ein Tankrucksack kann ohne Probleme verwendet werden. Allerdings ist bei dieser Version die Sicht auf die Instrumente ebenso wie auch der ruff zum Zündschloss etwas eingeschränkt. Diese Version ist in verzinktem Stahl erhältlich.</p> <p>(Lieferumfang ohne GPS Halterung).</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p>
24.83 Euro

GPS Anbauadapter BMW R1100 S
Artikelnummer: TT040-0654
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage für BMW R1100 S, auch Honda CBR 600 ab 2001 und Suzuki GSX-R 600:</p> <p>Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Download Details und Montageanleitung</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p>
21.72 Euro

GPS Anbauadapter BMW R1100/1150 RS
Artikelnummer: TT040-0661
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage für für BMW R1100, R1100 RS, R1150 RS:</p> <p>Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Download Details und Montageanleitung</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p> <p>26.90 Euro</p>

GPS Anbauadapter BMW R1100/1150 RT
Artikelnummer: TT040-0650
<i>Touratech</i>
<p>GPS-Anbauadapter für BMW R1100 RT, R1150 RT</p> <p>Dieser spezielle Anbauadapter wird bei der oberen Gabelbrücke mitgeschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Download Details und Montageanleitung</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p> <p>21.72 Euro</p>

GPS Anbauadapter BMW R1200 GS ADVENTURE
Artikelnummer: TT040-0770
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage für für BMW R1200 GS ADVENTURE:</p> <p>Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Robuster Adapter für die Touratech-Lenkerhalter. Mit diesem Adapter können Sie Ihr GPS Gerät bestens ins Sichtfeld rücken. Befestigt wird der Halter an der oberen Scheibenabstützung der Adventure. Besens geeignet für den Offroad Einsatz.</p> <p>(Lieferumfang ohne GPS Halterung).</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p> <p>30.00 Euro</p>

GPS Anbauadapter BMW R1200 RT
Artikelnummer: TT040-0671
<i>Touratech</i>
Optimale GPS-Montage für für BMW R1200 RT: Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen. Eine hervorragende Möglichkeit der Unterbringung von Navigationshaltern oder Ähnlichem. Die Anbringung ist hierbei etwas schwieriger, da die Verkleidung des Motorrads gebohrt werden muss. Mithilfe der beiliegenden Schablonen, ist aber auch dies problemlos zu meistern. Der Anbauadapter sitzt über den Instrumenten und hält so die Sicht darauf frei. Das verwendete 12er Rohr bietet die Möglichkeit alle Halterungen mit einer 12er Klemmung anzubauen. (Lieferumfang ohne GPS Halterung). (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)
64.14 Euro

GPS Anbauadapter BMW R1200 ST
Artikelnummer: TT040-0680
<i>Touratech</i>
Optimale GPS-Montage für für BMW R1200 ST: Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen. Befestigung in der original Bohrung der BMW Gabelbrücke. (Lieferumfang ohne GPS Halterung). (Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)
24.83 Euro

GPS Anbauadapter BMW TANKDECKEL MONTAGE
Artikelnummer: TT040-0678
<i>Touratech</i>
<p>Dieser Anbauadapter wird einfach auf den äußeren Ring des Tankstutzens geschraubt. Er ist höhenverstellbar, im Winkel leicht veränderbar und passt auf alle BMW Tankstutzen. Um eine zu steile Sicht auf das GPS-Gerät zu vermeiden, sollte man die Position des Tankstutzens berücksichtigen. Dieser Anbauadapter verhindert die Verwendung eines Tankrucksackes.</p> <p>(Lieferumfang ohne GPS Halterung).</p> <p>Der spezielle Bügel bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p>
24.83 Euro

GPS Anbauadapter BUELL XB12X ULYSSES
Artikelnummer: TT380-0110
<i>Touratech</i>
<p>Optimale GPS-Montage für für BUELL XB12X ULYSSES:</p> <p>Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p> <p>Der Anbauadapter wird einfach an die Mittelstrebe ihrer Buell angeschraubt/geklemmt. Durch den gewonnenen Abstand zu den Instrumenten gewinnen sie auch ein freies Sichtfeld, trotz ihres GPS-Gerätes.</p> <p>(Lieferumfang ohne GPS Halterung).</p> <p>(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)</p>
24.83 Euro

GPS Anbauadapter KTM LC8
Artikelnummer: TT040-0662
<i>Touratech</i>
Genialer GPS-Adapter für eine ideale Montage aller GPS-Halterungen im Cockpit, ohne dass die Sicht auf die Instrumente blockiert wird. Der zweiteilige Aufbau erlaubt eine große Vielfalt bezüglich der Positionierung.
Für die Montage am Verkleidungsträger sind werksseitig von KTM bereits entsprechende Löcher in der Kunststoffverkleidung vorgesehen.
Dieser spezielle Anbauadapter bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.
Download Details und Montageanleitung
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)
35.17 Euro

GPS Anbauadapter YAMAHA FJR 1300
Artikelnummer: TT040-0682
<i>Touratech</i>
Optimale GPS-Montage für für YAMAHA FJR 1300: Der spezielle Bügel wird über die obere Gabelbrücke geschraubt und bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.
Dieser Anbauadapter wird direkt auf die Gabelbrücke geklemmt. Ein Tankrucksack kann ohne Probleme verwendet werden. Allerdings ist bei dieser Version die Sicht auf die Instrumente ebenso wie auch der ruff zum Zündschloss etwas eingeschränkt. Diese Version ist in schwarz kunststoffbeschichtetem Stahl erhältlich.
(Lieferumfang ohne GPS Halterung).
(Hinweis: Dieses Produkt wird nicht lagernd geführt und wird erst nach Auftragseingang bestellt, meistens ist diese beim Hersteller lagernd und dadurch in wenigen Tagen verfügbar, jedoch kann die Lieferzeit auch länger sein, bis zu 3 Wochen.)
24.83 Euro

GPS-Verlegungsadapter
Artikelnummer: TT065-0099
<i>Touratech</i>
Verlegungsadapter für Touratech GPS-Motorradhalterungen. Damit lassen sich die Halterungen individuell auf der Mittelstrebe positionieren.
Download Details und Montageanleitung
8.28 Euro

Kugelgelenk-Adapter
Artikelnummer: TT065-0040
<i>Touratech</i>
<p>Für die meisten anderen Motorräder bietet der Kugelgelenk-Adapter eine besonders flexible Montagemöglichkeit.</p> <p>Er wird mit dem U-Bügel an den Lenker befestigt, oben drauf wird die GPS-Halterung montiert, die jetzt über einen doppelt kugelgelenkten Hebel mit dem Lenker verbunden ist.</p> <p>Mit dem kräftigen Schnelldreh-Verschluss lässt sich die Position des GPS jederzeit neu und bombenfest ausrichten.</p> <p>Montage: Sie müssen an Ihrem GPS-Halter die Klemmschellen für die Lenker-Mittelstrebe abschrauben und die Schlossschrauben entfernen. Bei älteren GPS-Haltern kann es vorkommen, dass Sie noch zwei Löcher für die Montage des Kugelgelenk-Adapters in die Halteplatte des GPS-Halters bohren (Ø 5,5mm) müssen. Nun kann die Aufnahme des Kugelgelenk-Adapters mit den Schrauben M5x16, den U-Scheiben und den Muttern selbstsichernd M5 mit der Halteplatte des GPS-Halters verschraubt werden. Sie können die Gegenseite des Kugelgelenkadaptors mit dem Bügel an Ihrem Lenker befestigen oder aber irgendwo an Ihrem Motorradlenker eine andere Befestigungsmöglichkeit suchen. Dann benötigen Sie eventuell weitere Schrauben, die nicht im Lieferumfang des Kugelgelenkadaptors enthalten sind. Mit den Abdeckkappen können Sie das überstehende Ende des Bügelgewindes schützen. Die beigegefügte Schraube M6x40 mit U-Scheibe und selbstsichernder Mutter dient als Ersatz für die originale Klemmschraube zur Diebstahlsicherung.</p>
46.55 Euro

Lenkerstrebe 250mm
Artikelnummer: TT040-0604
<i>Touratech</i>
<p>Lenkerstrebe mit 250mm Länge zur Montage der GPS-Halterung wie bei einem Endurolenker, wenn serienmäßig keine solche Strebe vorhanden ist.</p> <p>Passt für alle Rohrlenker, egal ob mit Standard- oder Oversize-Durchmesser.</p> <p>Edle Ausführung aus natur eloxiertem Alu.</p> <p>Diese Lenkerstrebe bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p>
21.72 Euro

Lenkerstrebe 290mm
Artikelnummer: TT040-0603
<i>Touratech</i>
<p>Lenkerstrebe mit 290mm Länge zur Montage der GPS-Halterung wie bei einem Endurolenker, wenn serienmäßig keine solche Strebe vorhanden ist.</p> <p>Passt für alle Rohrlenker, egal ob mit Standard- oder Oversize-Durchmesser.</p> <p>Edle Ausführung aus natur eloxiertem Alu.</p> <p>Diese Lenkerstrebe bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p>
21.72 Euro

Lenkerstrebe 320mm
Artikelnummer: TT040-0601
<i>Touratech</i>
<p>Lenkerstrebe mit 320mm Länge zur Montage der GPS-Halterung wie bei einem Endurolenker, wenn serienmäßig keine solche Strebe vorhanden ist.</p> <p>Passt für alle Rohrlenker, egal ob mit Standard- oder Oversize-Durchmesser.</p> <p>Edle Ausführung aus natur eloxiertem Alu.</p> <p>Diese Lenkerstrebe bietet dann einen perfekten Montagepunkt für Touratech GPS-Motorradhalterungen.</p>
21.72 Euro

RAM Saugnapf
Artikelnummer: RAM-B148G1
<i>Touratech</i>
<p>Mit diesem Adapter haben Sie die Möglichkeit diverse Touratech GPS Halterungen an der Windschutzscheibe Ihres PKWs zu befestigen.</p> <p>Kugeldurchmesser: 25 mmSaugfußdurchmesser: 105mmGesamtlänge: ca. 150 mmGewicht: ca. 290 g</p> <p>Verwendbar auch direkt am Streetpilot III und bei Verwendung einer Garmin Motorradhalterung bzw. Motorrad-Kitfür Streetpilot 2610/2620/2650/2660</p>
59.00 Euro

Digitale Receiver -/- mit Common Interface

2500 CI

Edision

Der EDISION 2500 CI besticht nicht nur durch die vielen Extras, sondern konnte in den zahlreichen Vergleichstests die hervorragende Qualität und Verarbeitung unter Beweis stellen. Insbesondere der empfindliche Tuner ist für schwache Antennen hervorragend geeignet.

Dank 2 CI-Slots ist der Betrieb von gleichzeitig 2 oder mehreren Verschlüsselungskarten möglich. Einfache Bedienungssoftware und zahlreiche Anschlußmöglichkeiten an der Rückseite (2 Scart, Audio, Dolby Digital Sound, RF-Modulator).

"More features - better prices" - das Versprechen gilt selbstverständlich auch für unsere Receiver, die in punco Technologie, Qualität und Anwendungskomfort regelmäßig neue Maßstäbe setzen.

Bedienungsanleitung in deutsch zum download, Handbuch Edision 2500 CI

109.00 Euro

2600 CI

Artikelnummer: 2600ci

Edision

'More features - better prices' - das Versprechen von EDISION gilt besonders für dieses neue Modell, dem Digital-Receiver 2600 CI.

Mit diesem Modell setzt EDISION in punco Technologie, Qualität und Anwendungskomfort neue Maßstäbe. Durch das ansprechende Design und höchste Funktionalität mit maximalem Bedienkomfort wird dieser Receiver besonders häufig gekauft.

Die Fakten: Mehrere Hundert Programme erstmals fest gespeichert. Kanal- und Settingeditor für einfache Ergänzung neuer Programme per Knopfdruck. Revolutionäres Design dank neuer Slim-Line Bauweise.

119.00 Euro

CI-350 CR inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: orbitech-ci3
<i>Orbitech</i>
<p>Digitaler Receiver mit einem Common Interface und eingebautem Entschlüsselungsmodul für Cryptoworks - ORF-DigitalDer Orbitech CI 350 CR ist mit einem integrierten CRYPTOWORKS Kartenleser für ORF-Digital und einem Aufnahmeschacht für Conditional Access Module (CAM) ausgestattet. Es ist also möglich 2 Entschlüsselungssysteme parallel zu betreiben. Dank dem Premiere geeigneten CI-Schacht können durch Einschub des Premiere CA-Modul und der Premiere Smartcard auch alle Premiere Programme empfangen werden. integrierter CRYPTOWORKS Kartenleser für z.B.: ORF-Digital1 CI-Aufnahmeschacht "Premiere geeignet"insges. 4000 Programmspeicherplätze verwaltbar2 SCART-Buchsen2 Cinch Buchsen für Audio R & Lelektrischer und optischer Digitalausgang (AC3)4-stelliges sieben Segment-LED-DisplayInstallationsassistentbedienerfreundliches OSD Bildschirmmenü in 5 Sprachen(Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Türkisch)SiehFern INFO Komfort EPGprogrammierbare Timerintegrierter digitaler VideotextdecoderAutomatischer SuchlaufDiSEqC 1.0 und 1.2 für MotorsteuerungKindersicherungAudio-Mute (Ton-Stummschaltung) und Lautstärkeregelung per Fernbedienungenergiesparendes SMPS Schaltnetzteil mit Standby EnergiesparmodusLNB-Kurzschluß- und ÜberlastsicherungDurchschleiftuner mit Ausgang zum Anschluss eines 2. ReceiversSoftware-Update über RS232 und über SatellitSymbolrate 1 ... 45 Mbaud SCPC/MCPC Empfang tauglich, manuelle PID-Daten Eingabe möglichMade in Germany</p> <p>NUR FÜR ÖSTERREICHISCHE STAATSBÜRGER !!ORF Karte und VertragDie Karte ist für 30 Tage freigeschaltet, bitte unbedingt den Vertrag innerhalb von 30 Tagen ausgefüllt an den ORF schicken bzw. faxen</p>
214.00 Euro

DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: MF4-S
<i>Technisat</i>
<p>Digitaler Satellitenreceiver DIGI MF4-S, inklusive ORF-Smartkarte und TechniSat-SmartCard</p> <p>Der DIGIT MF4-S ist der neue Standard-Receiver bei TechniSat und aufgrund der integrierten Entschlüsselungssysteme CONAX und CryptoWorks universell einsetzbar. Damit kann dieser Receiver auch die Programminhalte von arena.tv umsetzen, so dass der DIGIT MF4-S zugleich der ideale Bundesliga-Receiver ist. Zum Empfang von arena ist eine arena-SmartCard und ein gültiges arena-Abo notwendig.</p> <p>Durch seine erstklassige Technik, seine vielfältigen Vorteile und den zusätzlichen kostenlosen Mehrwert ist der DIGIT MF4-S nicht nur vielfältig einsetzbar, sondern auch für die Anforderungen der Zukunft gerüstet.</p> <p>Von der Stiftung Waretest mit der Bestnote "Gut" ausgezeichnet ist der DIGIT MF4-S mit folgenden Mehrwert-Optionen ausgestattet.</p>
169.00 Euro

Digitale Receiver -/- HDTV Receiver

Quali Tv QS 1080 IRCI inkl. HD1 Abo

Artikelnummer: QS-1080-IRCI

HDTV Receiver QS 1080IRmit Karte für Euro 1080QUALI-TV

Besonderheiten des Quali-TV QS 1080 IRCI. Mit diesem Sat-Reveiver haben Sie zunächst einmal ganz allgemein eine hervorragende Free-To-Air-Box, die zusätzlich mit einem Embedded Irdeto CA-Modul (Conditional Access) ausgestattet ist und die über die zwei CI-Einschübe erweitert werden kann. Somit entschlüsselt der Quali-TV QS1080 IRCI mit entsprechender Karte jedes Irdeto-Programm. Doch der Clou ist bei diesem Sat-Receiver die Fähigkeit HDTV-Signale zu entschlüsseln. Sie benötigen Dazu eine Karte von Quali-TV, die bei diesem Paket-Angebot des HDTV-Receivers beinhaltet ist. Die Karte gibt Ihnen bis 2010 Zugang zu den Sendern der HD1-Familie von Euro-1080. Bemerkenswert ist die extrem hohe Qualität, mit der der Quali-TV QS1080 IR die HDTV-Signale dekodiert und über seinen YUV-Ausgang ausgibt. Der Receiver zeigt ein Bild, das regelrechte Begeisterungstürme hervorrief. Auch mehrere Wochen nach dem ersten Betrachten erzeugt das gestochen scharfe und detailreiche HDTV-Bild immer wieder unglaubliches Staunen. Das Problem ist nur: Man gewöhnt sich schnell an HDTV und empfindet danach selbst beste PAL-Bilder von der DVD als unscharf und verschwommen. Es ist eben alles relativ im Leben.

News: HDTV-Sender Euro1080 schaltet auf neuen Satelliten um. Mehr Infos siehe News Bereich

777.60 Euro

Digitale Receiver -/- mit eingebauter Entschlüsselung

DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: MF4-S
<i>Technisat</i>
<p>Digitaler Satellitenreceiver DIGI MF4-S, inklusive ORF-Smartkarte und TechniSat-SmartCard</p> <p>Der DIGIT MF4-S ist der neue Standard-Receiver bei TechniSat und aufgrund der integrierten Entschlüsselungssysteme CONAX und CryptoWorks universell einsetzbar. Damit kann dieser Receiver auch die Programminhalte von arena.tv umsetzen, so dass der DIGIT MF4-S zugleich der ideale Bundesliga-Receiver ist. Zum Empfang von arena ist eine arena-SmartCard und ein gültiges arena-Abo notwendig.</p> <p>Durch seine erstklassige Technik, seine vielfältigen Vorteile und den zusätzlichen kostenlosen Mehrwert ist der DIGIT MF4-S nicht nur vielfältig einsetzbar, sondern auch für die Anforderungen der Zukunft gerüstet.</p> <p>Von der Stiftung Warentest mit der Bestnote "Gut" ausgezeichnet ist der DIGIT MF4-S mit folgenden Mehrwert-Optionen ausgestattet.</p> <p>169.00 Euro</p>

FTA-350 CR inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: orbitech-fta
<i>Orbitech</i>
<p>Digitaler Receiver mit eingebautem Entschlüsselungsmodul für Cryptoworks - ORF-DigitalSeh- und Hörvergnügen pur, verlässlich und zukunftsorientiert. Der Orbitech FTA 350 bietet noch mehr. Der integrierte elektrische und optische Dolby Digital Ausgang, das gut ablesbare 4-stellige Display, der sehr benutzerfreundliche SiehFern INFO EPG (elektronischer Programmführer) und die Möglichkeit der Betriebssoftware-Aktualisierung über Satellit machen den Receiver zu einem absoluten Top-Gerät mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Auch als CI 350 CR zusätzlich mit einem CI-Aufnahmeschacht "Premiere geeignet" lieferbar. siehe Orbitech CI 350CRintegrierter CRYPTOWORKS Kartenleser für z.B.: ORF-Digitalinsges. 4000 Programmspeicherplätze verwaltbar2 SCART-Buchsen2 Cinch Buchsen für Audio R & Lelektrischer und optischer Digitalausgang (AC3)4-stelliges sieben Segment-LED-DisplayInstallationsassistentbedienerfreundliches OSD Bildschirmmenü in 5 Sprachen(Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Türkisch)SiehFern INFO Komfort EPGprogrammierbare Timerintegrierter digitaler VideotextdecoderAutomatischer SuchlaufDiSEqC 1.0 und 1.2 für MotorsteuerungKindersicherungAudio-Mute (Ton-Stummschaltung) und Lautstärkeregelung per Fernbedienungenenergiesparendes SMPS Schaltnetzteil mit Standby EnergiesparmodusLNB-Kurzschluß- und ÜberlastsicherungDurchschleiftuner mit Ausgang zum Anschluss eines 2. ReceiversSoftware-Update über RS232 und über SatellitSymbolrate 1 ... 45 Mbaud SCPC/MCPC Empfang tauglich, manuelle PID-Daten Eingabe möglichMade in Germany</p> <p>NUR FÜR ÖSTERREICHISCHE STAATSBÜRGER !!ORF Karte und VertragDie Karte ist für 30 Tage freigeschaltet, bitte unbedingt den Vertrag innerhalb von 30 Tagen ausgefüllt an den ORF schicken bzw. faxen</p> <p>199.00 Euro</p>

ODE 382 Cryptoworks
Artikelnummer: ODE382
<i>Fuba</i>
Digitaler Receiver mit eingebautem Cryptoworks Entschlüsselungsmodul für - ORF-Digital oder easyTV
<p>Seh- und Hörvergnügen pur, verlässlich und zukunftsorientiert. Der Fuba ODE 382 bietet noch mehr. Der optische Dolby Digital Ausgang, das gut ablesbare 4-stellige Display, der sehr benutzerfreundliche EPG (elektronischer Programmführer) und die Möglichkeit der Betriebssoftware-Aktualisierung über Satellit machen den Receiver zu einem absoluten Top-Gerät mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Übersichtliche on-screen Darstellung MPEG-2 und DVB kompatibel MPEG-2 Video (MP@ML), MPEG-1 Audio Layer 1.2 PLL RF-Modulator: UHF 21-69 mit PAL I/G/B/D/K LNB-Versorgung (0/22 kHz Ton, 0/12 V, 13/18V oder 14/19 V) SCPC/MCPC empfangbar von C/KU-Band Satelliten Digital-Tuner mit Loop-through Symbolrate 1-45 Mbps & Eingangsfrequenz 950-2150 MHz DiSEqC 1.0 & 1.2 Stab USALS kompatibel 2 Scartbuchsen für TV und Videorekorder Audio/Videoanschluß mit 3x Chinch optischer Digital Ausgang Bedienunerfreundliches OSD-Menü mit allen Funktionen 256farbige Menüdarstellung Mehrsprachige Menüdarstellung 4-stelliges LED siebensegment Anzeige Bildformat (4:3, 16:9) EPG (Elektronischer Programmführer) Kleine EPG-Bildanzeige Videotextunterstützung (VBI & OSD) Einfache Installationsanweisungen Speicherkapazität für 2000 Programme und über 500 Transponder Favoritenkanäle und Kindersicherung RS-232C Schnittstelle für Software updates 1 Smartkartenschacht für Cryptoworks verschlüsselte Programme, z.B.: ORF-Digital und easyTV
139.00 Euro

Satellitenempfang -/- CI Module

AlphaCrypt CI-Modul
<p>Artikelnummer: alpha-ci</p> <p>Das ORIGINAL ALPHACRYPT MODUL von Mascom, auch AlphaCrypt Classic genannt.</p> <p>Neu: Durch die neue Firmware 3.09 auch für Arena.tv geeignet.</p> <p>Das AlphaCrypt CI Modul ist sowohl für die Premiere Nagra Karten als auch für ORF Cryptoworks Karten und zahlreiche andere Karten (in Viaccess und Irdeto) geeignet!</p> <p>Die Jugendschutzfunktion ist bei diesem Modul abschaltbar !!! (ausgenommen easy TV) Hardware Version 1.1</p> <p>Jedes AlphaCrypt-Modul kann mit der aktuellen Firmware 1.10, vom ORF-Transponder auf ASTRA das jeweils neueste Update durchführen. Aktuelle Firmware V 3.09 kann kostenlos über Astra geladen werden, siehe News Alphacrypt</p> <p>Die zuverlässige Funktion dieses bewährten Moduls, gepaart mit einfachem Handling (Plug and Play), führen den PayTV-Konsumenten umgehend zum erwarteten Vergnügen. Somit steht mit dem aktuellen AlphaCrypt CI-Modul ein richtungsweisendes und legales Produkt für die Gerätearchitektur zum hochwertigen digitalen Fernsehspaß zur Verfügung. Technischer Hinweis zum Download: (alle AlphaCrypt-Module mit Firmware 1.10) ORF-Transponder / ASTRA, 12.693 GHz H, Symbolrate 22.000, FEC 5/6. PID für manuelle Suche: 00546</p> <p>* Voraussetzung für den Empfang von ORF DIGITAL ist eine gültige Rundfunkmeldung bei der Gebühren Info Service GmbH Österreich (GIS) und ein Wohnsitz in Österreich. siehe Info's unter digital.orf.at</p>
129.00 Euro

AlphaCrypt light
<p>Artikelnummer: alphacrypt I</p> <p>Das CI-Modul für den Pay-TV Einsteiger.</p> <p>Ideal auch für PVR's und PC-TV Karten</p> <p>Funktioniert mit jedem CI-Receiver, egal ob Kabel oder Satellit.</p> <p>Serienmäßig sind zwei Entschlüsselungssysteme integriert.</p> <p>Nagravision / Premiere</p> <p>Skycrypt (Viaccess) z.B.: für free xtv</p> <p>Integrierte Jugendschutzfunktion, auch für künftige Mediendienste.</p> <p>Upgrade auf Vollversion mit z.B. Irdeto, Conax und CryptoWorks jederzeit möglich (kostenpflichtig). Updates der Modulsoftware über Satellit (Astra)</p>
79.00 Euro

Conax CI Modul

Artikelnummer: conax-ci

Conax CI-Modul v4.0 Conax wird hauptsächlich in Skandinavien eingesetzt, aber z.B.: auch in Österreich im Kabel-TV der Liwest.

75.00 Euro

Cryptoworks CI Modul

Artikelnummer: crypto-CI

Common Interface. Aufnahme für Pay-TV-Cards. Wird in den freien Common-Interface(CI)-Slot eines Digitalreceivers gesteckt

Wird für den Empfang von z.B.: ORF* benötigt.

* Voraussetzung für den Empfang von ORF DIGITAL ist eine gültige Rundfunkmeldung bei der Gebühren Info Service GmbH (GIS) und ein Wohnsitz in Österreich.siehe Info's unter digital.orf.at

49.00 Euro

Irdeto Euro CI-Modul

Artikelnummer: irdeto-CI

Common Interface Irdeto Euro-Modul, z.B. für PINK oder griechische Sender. Version 1.06

69.00 Euro

Seca / Mediaguard CI-Modul

Artikelnummer: seca-CI

für Telepiu+ oder Stream Seca Card's

129.00 Euro

Viaccess CI-Modul

Artikelnummer: viaccess-CI

Entschlüsselungsmodul für Viaccess I und II.

FreeX.TV geeignet !

Das Modul ist via PC oder via Satellit in einem Digitalreceiver updatefähig.

Hierzu gehen Sie auf folgende Frequenz vom Sender Sex-View:

Hotbird 13° Ost

Frequenz 12.092 MHz

Horizontal

Symbol Rate 27.500

FEC Rate 3/4

Firmware Version 1.0V484

Application V1.08.003

55.00 Euro

X-CAM

Artikelnummer: x-cam

Das Modul hat mit dem X-Crypt System eines der leistungsfähigsten Entschlüsselungssysteme einprogrammiert. Das Modul kann somit auch als CAM Modul für ORF (CryptoWorks) als auch Premiere-Karten (NagraVision) genutzt werden! Summa summarum: Eines der besten Module am Markt!

49.00 Euro

Satellitenempfang -/- LNB - LNC

BigSAT Single LNC 0,3 dB
Artikelnummer: BS-201
<i>Golden Interstar</i>
Universales Single LNC / LNB für 40 mm Feedhalterung mit 0,3 dB Rauschmaß(Typ).
<p>Produkteigenschaften:</p> <p>Zum direkten Anschluß von 1 Digitalen oder 1 Analogen Satellitenreceiver</p> <p>Für schwache Signale besonders geeignet</p> <p>40 mm Feedaufnahme</p> <p>Input Low Band 10.7-11.7 GHz</p> <p>Input High Band 11.7-12.75 GHz</p> <p>L.O.: Low Band 9.75 GHz , High Band 10.6 GHz</p> <p>Output: Low Band 950-1950 MHz , High Band 1100-2150 MHz</p> <p>Bandumschaltung: Low Band 0 KHz , High Band 22 KHz</p> <p>Rauschmaß 0,3 dB (Typ.)</p>
6.90 Euro

Interstar Quad LNC 0,3 dB (Switch)
Artikelnummer: interstar4
Universal Quad LNC (Switch) mit 0,3 dB
55.00 Euro

Interstar Single LNC 0,3 dB
Artikelnummer: interstar1
Universal Single LNC mit 0,3 dB
15.00 Euro

Interstar Twin LNC 0,3 dB
Artikelnummer: interstar2
Universal Twin LNC mit 0,3 dB
35.00 Euro

Octo LNB
Artikelnummer: idlp-408out
<i>Inverto</i>
Schliessen Sie bis zu 8 Teilnehmer an diesen Octo-LNB mit hoher Kreuz-Polarisations-Entkopplung, hoher Rauschunterdrückung, einem linearem Rauschmaß über die gesamte Bandbreite und einem linearen, gleichbleibenden Kurvenverhalten, das den Ansprüchen der Signale voll entspricht.
Besonderheiten:
 Rauschmaß nur max.0,2dB 40mm-Universal-Feedaufnahme sehr geringer Stromverbrauch sehr hohe Kreuzpolarisationsentkopplung hohe Frequenzstabilität Farbe: dunkelgrau/schwarz HDTV DVB-S2 compliant 5 Jahre Garantie 8 Ausgänge zum Anschluss von bis zu 8 digitalen oder analogen Sat-Receiver integrierte Anschluss-Wetterschutz-Tülle (herunterziehbar) Lieferung in Karton mit Garantiekarte
 Frequenzen: Input-LowBand: 10,7-11,7GHz / Input-HighBand: 11,7-12,75GHz / L.O.LowBand: 9,75 / L.O.HighBand: 10,6GHz / Output-LowBand: 950-1950MHz / Output-HighBand: 1100-2150MHz / Bandumschaltung: 22kHz-Signal
99.00 Euro

Quattro LNC 0,3dB
Artikelnummer: idlp-40qtl+
<i>Inverto</i>
High Performance Universal Quattro LNB aus dem Hause Inverto.
Besonderheiten:
 Rauschmaß nur max.0,3dB 40mm-Universal-Feedaufnahme sehr geringer Stromverbrauch sehr hohe Kreuzpolarisationsentkopplung hohe Frequenzstabilität Farbe: dunkelgrau/schwarz HDTV DVB-S2 compliant 5 Jahre Garantie 4 Ausgänge (1 x horizontal Low-Band, 1 x vertikal Low-Band, 1 x horizontal High-Band und 1 x vertikal High-Band) integrierte Anschluss-Wetterschutz-Tülle (herunterziehbar) Lieferung in Karton mit Garantiekarte
Frequenzen: Input-LowBand: 10,7-11,7GHz / Input-HighBand: 11,7-12,75GHz / L.O.LowBand: 9,75 / L.O.HighBand: 10,6GHz / Output-LowBand: 950-1950MHz / Output-HighBand: 1100-2150MHz
35.00 Euro

Single Monoblock 0.3 dB
Artikelnummer: IDLP-40MONO
<i>Inverto</i>
<p>High Performance Universal Monoblock LNB von Inverto, für Empfang von Astra + Hotbird oder anderen Satelliten, die 6 Grad auseinanderstehen.</p> <p>Mit integriertem Doppelfeedhalter und DiSEqC-Multischalter. Sehr leichte Montage.</p> <p>1 Ausgang zum Anschluss eines digitalen oder analogen Sat-Receivers</p> <p>Rauschmaß nur max.0,3dB</p> <p>sehr geringer Stromverbrauch</p> <p>hohe Kreuzpolarisationsentkopplung</p> <p>hohe Frequenzstabilität</p> <p>40mm-Universal-Feedaufnahme</p> <p>Lieferung incl. Anschluss-Wetterschutz-Tülle</p> <p>Farbe: weiß</p> <p>3 Jahre Garantie</p> <p>Frequenzen: Input-LowBand: 10,7-11,7GHz / Input-HighBand: 11,7-12,75GHz / L.O.LowBand: 9,75 / L.O.HighBand: 10,6GHz / Output-LowBand: 950-1950MHz / Output-HighBand: 1100-2150MHz / Bandumschaltung: 22kHz-Signal</p>
25.90 Euro

Twin Monoblock
Artikelnummer: IDLP-231TWMO
<i>Inverto</i>
High Performance Universal Monoblock LNB von Inverto, für Empfang von Astra + Hotbird oder anderen Satelliten, die 6 Grad auseinanderstehen. Mit integriertem Doppelfeedhalter und DiSEqC-Multischalter. Sehr leichte Montage. 2 Ausgang zum Anschluss von bis zu zwei digitalen oder analogen Sat-Receiver Rauschmaß nur max.0,2dB sehr geringer Stromverbrauch hohe Kreuzpolarisationsentkopplung hohe Frequenzstabilität 23mm-Universal-Feedaufnahme inkl. Adapterring für 40mm Feed Farbe: grau Frequenzen: Input-LowBand: 10,7-11,7GHz / Input-HighBand: 11,7-12,75GHz / L.O.LowBand: 9,75 / L.O.HighBand: 10,6GHz / Output-LowBand: 950-1950MHz / Output-HighBand: 1100-2150MHz / Bandumschaltung: 22kHz-Signal
59.00 Euro

Satellitenempfang -/- Antennen

60 cm Offset-Antenne, Plexiglas
Artikelnummer: pao60tr
Die unsichtbare Plexiglas Parabolantenne Größe: 64*58cm, Gain: 36.2 dB bei 11.7 GHz, Öffnungswinkel 3°, Alu Feedstange, Material : Plexiglas mit eingegossenem Gittergeflecht, LNC-Halterung : 23/40mm, Mastklemme : 35-60mm, Farbe transparent (durchsichtig)
79.00 Euro

87cm Offset-Antenne, Plexiglas
Artikelnummer: pan90tr
Die unsichtbare Plexiglas Parabolantenne Größe: 87*78cm, Gain: 39 dB bei 11.7GHz, Öffnungswinkel: 2,3°, Alu Feedstange, Material : Plexiglas mit eingegossenem Gittergeflecht, LNC-Halterung : 23/40mm, Mastklemme : 30-80mm, Farbe transparent (durchsichtig)
99.00 Euro

DAA 780 Anthrazit
Artikelnummer: DAA780ant
<i>Fuba</i>
78 cm Parabolantenne in Anthrazit
Masthalterung und Rückenteil vormontiert einfache und schnelle Installation windlast- und witterungsbeständigkeit sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt hoher Qualitätsstandard und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre
65.00 Euro

DAA 780 Grau
Artikelnummer: DAA780grau
<i>Fuba</i>
78 cm Parabolantenne in Grau
Masthalterung und Rückenteil vormontiert einfache und schnelle Installation windlast- und witterungsbeständigkeit sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt hoher Qualitätsstandard und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre
65.00 Euro

DAA 780 Rot
Artikelnummer: DAA780rot
<i>Fuba</i>
78 cm Parabolantenne in Rot
 Masthalterung und Rückenteil vormontiert einfache und schnelle Installation windlast- und witterungsbeständigkeit sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt hoher Qualitätsstandard und störungsfreier Satellitenempfang für viele Jahre
65.00 Euro

DAS 680
Artikelnummer: DAS680
<i>Fuba</i>
64 cm Parabolantenne
 Reflektor aus Stahl, hellgrau Rückenteil aus galvanisiertem Stahl Feedarm aus Aluminium Feedhalter aus Kunststoff einfache Montage
45.00 Euro

Satellitenempfang -/- Multiswitch

D-SEB 9/4 Multischalter
Artikelnummer: d-seb9-4
Neun Eingänge und Vier Ausgänge, mit Netzteil.Eingangsfrequenz 47-2300MHz, Dämpfung terr. -16dB, sat -4...-6dB
260.64 Euro

Gigaswitch 11/20 G
Artikelnummer: gigaswitch11
<i>Technisat</i>
Multischalter mit 11 Eingängen und 20 Ausgängen, mit eingebautem Netzteil.
793.44 Euro

Gigaswitch 11/20 K
Artikelnummer: gigaswitch11
<i>Technisat</i>
Multischalter mit 11 Eingängen und 20 Ausgängen, ohne Netzteil, bis 2 Stück ferngespeist von Gigaswitch 11/20G oder 11/8G.
730.08 Euro

Gigaswitch 11/8 G
Artikelnummer: gigaswitch11
<i>Technisat</i>
Multischalter mit 11 Eingängen und 8 Ausgängen, mit eingebautem Netzteil.
336.96 Euro

KAD 9/12 Multischalter Kaskadierbar
Artikelnummer: kad-9-12akv
Neun Eingänge und Zwölf Ausgänge, Kaskadierbar mit Netzteil.Eingangsfrequenz 47-2300MHz, Dämpfung terr. -8dB, sat +2...-8dB
580.32 Euro

KAD 9/16 Multischalter Kaskadierbar
Artikelnummer: kad-9-16akv
Neun Eingänge und Sechzehn Ausgänge, mit Netzteil.Eingangsfrequenz 47-2300MHz, Dämpfung terr. -10dB, sat +2...-8dB
714.24 Euro

KAD 9/6 Multischalter Kaskadierbar
Artikelnummer: kad-9-6akv
Neun Eingänge und Sechs Ausgänge, Kaskadierbar mit Netzteil.Eingangsfrequenz 47-2300MHz, Dämpfung terr. -5dB, sat +2...-6dB
371.52 Euro

KAD 9/8 Multischalter Kaskadierbar
Artikelnummer: kad-9-8akv
Neun Eingänge und Acht Ausgänge, Kaskadierbar mit Netzteil.Eingangsfrequenz 47-2300MHz, Dämpfung terr. -8dB, sat +2...-6dB
447.84 Euro

OSP 504S Multischalter
Artikelnummer: OSP504S
<i>Fuba</i>
Multischalter 5-Kabel-System mit 4 Ausgängen
 Zum Empfang von 4 Satelliten Ebenen Hohe Satelliten Aussteuerung Geringe Auskoppeldämpfung für satelliten und terrestrische Signale Exzellente Linearität, hohe Rückflusssdämpfung Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar integriertes leistungsstrakes Netzteil
71.00 Euro

OSP 506S Multischalter
Artikelnummer: OSP-506S
<i>Fuba</i>
Multischalter 5-Kabel-System mit 6 Ausgängen
 Zum Empfang von 4 Satelliten Ebenen Hohe Satelliten Aussteuerung Geringe Auskoppeldämpfung für satelliten und terrestrische Signale Exzellente Linearität, hohe Rückflusssdämpfung Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar integriertes leistungsstrakes Netzteil
89.00 Euro

OSP 508S Multischalter
Artikelnummer: OSP-508S
<i>Fuba</i>
Multischalter 5-Kabel-System mit 8 Ausgängen
<p>Zum Empfang von 4 Satelliten Ebenen</p> <p>Hohe Satelliten Aussteuerung</p> <p>Geringe Auskoppeldämpfung für satelliten und terrestrische Signale</p> <p>Exzellente Linearität, hohe Rückflusssdämpfung</p> <p>Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar</p> <p>integriertes leistungsstrakes Netzteil</p>
96.00 Euro

OSP 512S Multischalter
Artikelnummer: OSP-512S
<i>Fuba</i>
Multischalter 5-Kabel-System mit 12 Ausgängen
<p>Zum Empfang von 4 Satelliten Ebenen</p> <p>Hohe Satelliten Aussteuerung</p> <p>Geringe Auskoppeldämpfung für satelliten und terrestrische Signale</p> <p>Exzellente Linearität, hohe Rückflusssdämpfung</p> <p>Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar</p> <p>integriertes leistungsstrakes Netzteil</p>
129.00 Euro

OSP 516S Multischalter
Artikelnummer: OSP516S
<i>Fuba</i>
Multischalter 5-Kabel-System mit 16 Ausgängen
<p>Zum Empfang von 4 Satelliten Ebenen</p> <p>Hohe Satelliten Aussteuerung</p> <p>Geringe Auskoppeldämpfung für satelliten und terrestrische Signale</p> <p>Exzellente Linearität, hohe Rückflusssdämpfung</p> <p>Terrestrisch aktiv/passiv umschaltbar</p> <p>integriertes leistungsstrakes Netzteil</p>
167.00 Euro

Satellitenempfang -/- Zubehör

Adapting 24/40

Artikelnummer: A91001002

Adapting aus Hartgummi, zur Vergrößerung des Feeddurchmessers von 24 auf 40 mm

Zur Verwendung eines LNC/LNB's mit 24mm in einer 40mm Feedhalterung.

3.10 Euro

Adapting 40/60

Artikelnummer: A91001002

Adapting aus Hartgummi, zur Vergrößerung des Feeddurchmessers von 40 auf 60 mm

Zur Verwendung eines LNC/LNB's mit 40mm in einer 60mm Feedhalterung.

3.10 Euro

AL 113D

Artikelnummer: al113d

Außenmantel: PVC, weiß, 6,8mmAußenleiter: Alu-Folie und Kupfer-GeflechtSchirmungsmaß: >75dB Dämpfung je 100 Meter: bei 100 MHz - 4,9dB bei 450 MHz - 11,6dB bei 2050 MHz - 28,2dB

1.00 Euro

AL 113D 100 m Bund

Artikelnummer: al113d-100m

Außenmantel: PVC, weiß, 6,8mmAußenleiter: Alu-Folie und Kupfer-GeflechtSchirmungsmaß: >75dB Dämpfung je 100 Meter: bei 100 MHz - 4,9dB bei 450 MHz - 11,6dB bei 2050 MHz - 28,2dB

49.00 Euro

CAS Interface 2 USB

Das Original von Duolabs

Interface zum programmieren und reparieren von CI-Module (z.B.: Ice, Zeta, Jocker, ...)

Auch zum einspielen des Bootloaders bei einigen Receivern geeignet (z.B.: DreamBox, Etreme, Nextwave 2500,...)

USB 1.1 / 2.0 kompatibel, full Speed

inkl.

USB-Kabel

20 Pin Kabel zum Anschluß an Receiver, J-TAG

Download von Handbuch und Driver siehe duolabs.com

89.00 Euro

ComGenius Digital Ersatzfernbedienung

Artikelnummer: A8826178

ComGenius Digital programmierbare 1:1 Fernbedienung für 99% aller Digitalen Receiver (sat/kabel/terrestrisch)

Noch nicht als Ersatz für Dreambox möglich! - Original Fernbedienung siehe original Dreambox Fernbedienungen

-Die Fernbedienung wird von uns einmal programmiert und passt dann auf das gewünschten Modell- Die FB kann später beliebig wieder auf andere Geräte programmiert werden- Sie müssen sich nicht um das Programmieren kümmern, wir übernehmen das für Sie- Sie erhalten eine sofort funktionsfähige Fernbedienung auf Ihr Gerät zugeschnitten- Die Funktionen bleiben gespeichert, auch wenn die Batterien ersetzt werden- Qualitativ hochwertiges Material, sehr handlich und bequem WICHTIG: Bitte geben Sie bei einer Bestellung unbedingt die Marke und den Typ/Modell des Geräts/Receivers an. Diese Daten können Sie unter "Mitteilung" eingeben.

24.90 Euro

DiSEqC Motor HH-120
Artikelnummer: HH-120
<p>Der Rotor SAT HH-120 von Stab ist ein Motor, mit dem man jede Satellitenantenne auf alle sichtbaren Satelliten im Orbit ausrichten kann.</p> <p>Die besonderen Merkmale des Rotor SAT HH-120 sind:</p> <p>Maximale Präzision</p> <p>Robuste Mechanik</p> <p>Anschluss ohne externe Verkabelung, nur durch das Koaxialkabel</p> <p>Kleine Abmessungen</p> <p>Besonders einfache Installation</p> <p>Der Rotor SAT HH wird direkt von Satellitenreceivern mit DiSEqC 1.2 oder USALS gesteuert, wodurch die Drehung automatisch beginnt sobald man einen Kanal gewählt hat.</p> <p>Installationsanleitung in deutsch siehe Installationsanleitung</p>
176.00 Euro

DL 1 Digiline
Artikelnummer: DL1
<i>Rover</i>
<p>Professionelles Messgerät für analoge und digitale Radio- und Fernsehsignale</p> <p>Frequenzbereich 5...870MHz für terrestrische und Kabel-TV-Anlagen und 950...2150MHz für SAT-Anlagen</p> <p>Analoge Messung mit Bild</p> <p>Digitale Messung C/N, SNR, bBER und aBER ohne Bild</p> <p>Demodulated: QPSK, SCPC, MCPCE</p> <p>Emulated: COFDM, QAMNIT - Digital Network Identification</p> <p>mehr als 10.000 Programme speicherbar, manuell oder mit PCLNB: 12, 18, 22 KHz, DiSEqC 1.1 a-b-c-dintegrierter Teletext-Decoder</p> <p>VideogeneratorTV, SAT & VSAT Spektrumanalyser, mit SAT POINTING funktion</p> <p>Zwei Stunden Akkulaufzeit</p> <p>Gewicht 5,2 Kg</p> <p>Software update</p>
1869.00 Euro

Em Digisatpro
Artikelnummer: digisatpro
<p>Mit diesem Gerät können Sie Ihre Satelliten-Antenne genau einstellen.</p> <p>Die Signalstärke wird graphisch auf zwei Skalen (wie bei einem Thermometer) dargestellt. Die Skalenwerte reichen von 0-99.9. Alternativ kann die Signalstärke auch als Tonsignal repräsentiert werden. Dabei werden bessere Empfangssignale als höher frequente Töne wiedergegeben. Das Digisat Pro erkennt schwächste Empfangssignale. Zur Darstellung sehr starker Signale kann das Display problemlos angepasst werden.</p> <p>Darüber hinaus misst das Digisat Pro auch den vom Receiver kommenden Strom in Volt- und Ampere; 22kHz, Toneburst- und DiSEqC-Signale.</p> <p>Sie können ferner mit diesem Gerät Ihren DiSEqC 1.2 Actuator (auch Nokia SatScan und Triax H/H) steuern. Außerdem kann das DSP auch 22kHz Signale senden, sodass Sie Ihren Multischalter / LNC regeln können.</p> <p>Das Digisat Pro wird mit dem Strom des Koaxialkabels betrieben. Das Geräte ist sehr kompakt und handlich. Es lässt sich außerordentlich leicht bedienen.</p> <p>Digisat Pro und Digisat Pro Akku sind von den Funktionen und vom Aussehen gleich. Das DSP Akku erlaubt allerdings den netzunabhängigen Betrieb, d.h. es braucht kein Satelliten-Receiver angeschlossen sein.</p>
89.00 Euro

Fernbedienung für Dreambox DM 5620
Artikelnummer: FB DM-5620
<i>Dream multimedia.TV</i>
Original Fernbedienung für Dreambox DM-5620
29.90 Euro

Funcard 6
Artikelnummer: fun6
Controller Atmel AT90S8515 A + Eeprom 24LC1024 Smartcardz.B.: für Free-X-TV update
10.50 Euro

Hirschmann CAS 5585 E
Artikelnummer: cas5585e
Feedhalter für 40mm LNB
Geeignet für Hirschmann Fesat 850C-Serie
22.90 Euro

Multifeed Halterung Alu universal, 2 fach
Universalhalterung aus Alu für die montage von zwei LNC/LNB,Feedhalter für 24mm und 40 mm
7.90 Euro

Promax Prodig-5

Artikelnummer: Prodig-5

Der TV Explorer PRODIG-5 ist das neue Messgeräte-Konzept zur Installation, Wartung und Kontrolle von analogen sowie digitalen Rundfunksystemen.

Das neue Messverfahren erfolgt vollautomatisch. Es erkennt und identifiziert sowohl analoge als auch digitale Signale.

Automatische Erkennung aller Kanäle

Automatische Identifikation aller Signale

Analog und digital DVB-T, DVB-C und DVB-S inkl. MPEG-2 Bilddarstellung

Simultane Messungen

Abmessungen 230 x 161 x 76 mm

Gewicht nur ca. 2 kg

Mehr Info's siehe pdf-Datenblatt

3390.00 Euro

Satellitenempfang -/- ORF Pakete

CI-350 CR inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: orbitech-ci3
<i>Orbitech</i>
<p>Digitaler Receiver mit einem Common Interface und eingebautem Entschlüsselungsmodul für Cryptoworks - ORF-DigitalDer Orbitech CI 350 CR ist mit einem integrierten CRYPTOWORKS Kartenleser für ORF-Digital und einem Aufnahmeschacht für Conditional Access Module (CAM) ausgestattet. Es ist also möglich 2 Entschlüsselungssysteme parallel zu betreiben. Dank dem Premiere geeigneten CI-Schacht können durch Einschub des Premiere CA-Modul und der Premiere Smartcard auch alle Premiere Programme empfangen werden. integrierter CRYPTOWORKS Kartenleser für z.B.: ORF-Digital1 CI-Aufnahmeschacht "Premiere geeignet"insges. 4000 Programmspeicherplätze verwaltbar2 SCART-Buchsen2 Cinch Buchsen für Audio R & Lelektrischer und optischer Digitalausgang (AC3)4-stelliges sieben Segment-LED-DisplayInstallationsassistentbedienerfreundliches OSD Bildschirmmenü in 5 Sprachen(Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Türkisch)SiehFern INFO Komfort EPGprogrammierbare Timerintegrierter digitaler VideotextdecoderAutomatischer SuchlaufDiSEqC 1.0 und 1.2 für MotorsteuerungKindersicherungAudio-Mute (Ton-Stummschaltung) und Lautstärkeregelung per Fernbedienungenergiesparendes SMPS Schaltnetzteil mit Standby EnergiesparmodusLNB-Kurzschluß- und ÜberlastsicherungDurchschleiftuner mit Ausgang zum Anschluss eines 2. ReceiversSoftware-Update über RS232 und über SatellitSymbolrate 1 ... 45 Mbaud SCPC/MCPC Empfang tauglich, manuelle PID-Daten Eingabe möglichMade in Germany</p> <p>NUR FÜR ÖSTERREICHISCHE STAATSBÜRGER !!ORF Karte und VertragDie Karte ist für 30 Tage freigeschaltet, bitte unbedingt den Vertrag innerhalb von 30 Tagen ausgefüllt an den ORF schicken bzw. faxen</p>
214.00 Euro

Cryptoworksmodul + ORF-Karte
Artikelnummer: crypto-CI
<p>Common Interface. Aufnahme für Pay-TV-Cards. Wird in den freien Common-Interface(CI)-Slot eines Digitalreceivers gesteckt inkl. ORF-Karte, wird für den Empfang von z.B.: ORF* benötigt.</p> <p>* Voraussetzung für den Empfang von ORF DIGITAL ist eine gültige Rundfunkmeldung bei der Gebühren Info Service GmbH (GIS) und ein Wohnsitz in Österreich.siehe Info´s unter digital.orf.at</p>
68.90 Euro

DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte

Artikelnummer: MF4-S

Technisat

Digitaler Satellitenreceiver DIGI MF4-S, inklusive ORF-Smartkarte und TechniSat-SmartCard

Der DIGIT MF4-S ist der neue Standard-Receiver bei TechniSat und aufgrund der integrierten Entschlüsselungssysteme CONAX und CryptoWorks universell einsetzbar. Damit kann dieser Receiver auch die Programminhalte von arena.tv umsetzen, so dass der DIGIT MF4-S zugleich der ideale Bundesliga-Receiver ist. Zum Empfang von arena ist eine arena-SmartCard und ein gültiges arena-Abo notwendig.

Durch seine erstklassige Technik, seine vielfältigen Vorteile und den zusätzlichen kostenlosen Mehrwert ist der DIGIT MF4-S nicht nur vielfältig einsetzbar, sondern auch für die Anforderungen der Zukunft gerüstet.

Von der Stiftung Warentest mit der Bestnote "Gut" ausgezeichnet ist der DIGIT MF4-S mit folgenden Mehrwert-Optionen ausgestattet.

169.00 Euro

EDISION 2500 CI + Cryptoworks CI + ORF-Karte

Artikelnummer: edison-crypt

Dieses ORF-Bundle besteht aus:

Cryptoworks CI-Modul inkl. ORF-Karte » mehr Infos hier

EDISION Digitalreceiver 2500 CI, » mehr Infos hier

189.00 Euro

FTA-350 CR inkl. ORF-Karte
Artikelnummer: orbitech-fta
<i>Orbitech</i>
<p>Digitaler Receiver mit eingebautem Entschlüsselungsmodul für Cryptoworks - ORF-DigitalSeh- und Hörvergnügen pur, verlässlich und zukunftsorientiert. Der Orbitech FTA 350 bietet noch mehr. Der integrierte elektrische und optische Dolby Digital Ausgang, das gut ablesbare 4-stellige Display, der sehr benutzerfreundliche SiehFern INFO EPG (elektronischer Programmführer) und die Möglichkeit der Betriebssoftware-Aktualisierung über Satellit machen den Receiver zu einem absoluten Top-Gerät mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis. Auch als CI 350 CR zusätzlich mit einem CI-Aufnahmeschacht "Premiere geeignet" lieferbar. siehe Orbitech CI 350CRintegrierter CRYPTOWORKS Kartenleser für z.B.: ORF-Digitalinsges. 4000 Programmspeicherplätze verwaltbar2 SCART-Buchsen2 Cinch Buchsen für Audio R & Lelektrischer und optischer Digitalausgang (AC3)4-stelliges sieben</p> <p>Segment-LED-DisplayInstallationsassistentbedienerfreundliches OSD Bildschirmmenü in 5 Sprachen(Deutsch, Englisch, Italienisch, Französisch, Türkisch)SiehFern INFO Komfort EPGprogrammierbare Timerintegrierter digitaler VideotextdecoderAutomatischer SuchlaufDiSEqC 1.0 und 1.2 für MotorsteuerungKindersicherungAudio-Mute (Ton-Stummschaltung) und Lautstärkeregelung per Fernbedienungenergiesparendes SMPS Schaltnetzteil mit Standby EnergiesparmodusLNB-Kurzschluß- und ÜberlastsicherungDurchschleiftuner mit Ausgang zum Anschluss eines 2. ReceiversSoftware-Update über RS232 und über SatellitSymbolrate 1 ... 45 Mbaud SCPC/MCPC Empfang tauglich, manuelle PID-Daten Eingabe möglichMade in Germany</p> <p>NUR FÜR ÖSTERREICHISCHE STAATSBÜRGER !!ORF Karte und VertragDie Karte ist für 30 Tage freigeschaltet, bitte unbedingt den Vertrag innerhalb von 30 Tagen ausgefüllt an den ORF schicken bzw. faxen</p>
199.00 Euro

ODE 382 Cryptoworks
Artikelnummer: ODE382
<i>Fuba</i>
Digitaler Receiver mit eingebautem Cryptoworks Entschlüsselungsmodul für - ORF-Digital oder easyTV
<p>Seh- und Hörvergnügen pur, verlässlich und zukunftsorientiert. Der Fuba ODE 382 bietet noch mehr. Der optische Dolby Digital Ausgang, das gut ablesbare 4-stellige Display, der sehr benutzerfreundliche EPG (elektronischer Programmführer) und die Möglichkeit der Betriebssoftware-Aktualisierung über Satellit machen den Receiver zu einem absoluten Top-Gerät mit einem unschlagbaren Preis-/Leistungsverhältnis.</p> <p>Merkmale:</p> <ul style="list-style-type: none"> Übersichtliche on-screen Darstellung MPEG-2 und DVB kompatibel MPEG-2 Video (MP@ML), MPEG-1 Audio Layer 1.2 PLL RF-Modulator: UHF 21-69 mit PAL I/G/B/D/K LNB-Versorgung (0/22 kHz Ton, 0/12 V, 13/18V oder 14/19 V) SCPC/MCPC empfangbar von C/KU-Band Satelliten Digital-Tuner mit Loop-through Symbolrate 1-45 Mbps & Eingangsfrequenz 950-2150 MHz DiSEqC 1.0 & 1.2 Stab USALS kompatibel 2 Scartbuchsen für TV und Videorekorder Audio/Videoanschluß mit 3x Chinch optischer Digital Ausgang Bedienunerfreundliches OSD-Menü mit allen Funktionen 256farbige Menüdarstellung Mehrsprachige Menüdarstellung 4-stelliges LED siebensegment Anzeige Bildformat (4:3, 16:9) EPG (Elektronischer Programmführer) Kleine EPG-Bildanzeige Videotextunterstützung (VBI & OSD) Einfache Installationsanweisungen Speicherkapazität für 2000 Programme und über 500 Transponder Favoritenkanäle und Kindersicherung RS-232C Schnittstelle für Software updates 1 Smartkartenschacht für Cryptoworks verschlüsselte Programme, z.B.: ORF-Digital und easyTV
139.00 Euro

Satellitenempfang -/- Erotik Abos

4 Plus Viaccess Erotik
<p>Artikelnummer: 4plus erotic</p> <p>Top: 4 Erotiksender in einer Karte!</p> <p>Sie erhalten mit dieser Karte für 12 Monate den unbegrenzten Zugang zu den 4 Hardcore-Erotiksendern: Sexview, Sexview Plus, Sexview Extra, Don't Panik und 24/7</p> <p>Sendeprogramm 24 Stunden täglich, 7 Tage je Woche</p> <p>Frequenz für Europa, Afrika und Mittlerer Osten:</p> <p>Hotbird 2 auf 13° E: Frequenz 12092 H, Transponder 69, Symbolrate 27500, FEC 3/4</p> <p>Diese Karte ist Viaccess II verschlüsselt und Sie benötigen ein Viaccess II Entschlüsselungsmodul oder kompatibles Modul (Bsp. Zeta-Cam-Modul).</p> <p>129.00 Euro</p>

AlphaCrypt light inkl. free xtv Karte
<p>Artikelnummer: alpha-light+</p> <p>Ein heisses Erotik-Bundle für alle neugierigen Einsteiger.</p> <p>Diese Kombination von CI-Modul und FreeX.TV Karte ermöglicht es Ihnen, 12 Monate lang rund um die Uhr die 3 Porno Sender FreeX.TV, FreeX.TV2 und X•DREAM•TV über den europäischen Satelliten Hotbird 13° Ost zu empfangen.</p> <p>Sehen Sie mehr als 15 Hardcore Filmen auf diesen Sendern und das in absolut digitaler Qualität!</p> <p>Mit der FreeX.TV 12-Monats-Karte erhalten Sie dabei das günstigste Preis-/Leistungs-Angebot und mit dem AlphaCryptLight dazu ein Skyscript- und Nagravision-taugliches CI-Modul.</p> <p>Achtung seit dem 22.02.2006 ist der Empfang von free xtv nur noch auf Hotbird 13° Ost möglich! siehe auch unsere Sat News</p> <p>127.00 Euro</p>

FreeX.TV Viaccess Karte

Artikelnummer: free-xtv-upg

FreeX.TV ist ein Porno TV-Sender. Das Programm wird an 24 Stunden rund um die Uhr, Tag für Tag über den europäischen Satelliten Hotbird 13° Ost ausgestrahlt. Sehen Sie mehr als 15 Hardcore-Filme täglich auf bis zu 4 verschiedenen Sendern !

Achtung seit dem 22.02.2006 ist der Empfang von free xtv nur noch auf Hotbird 13° Ost möglich! siehe auch unsere Sat News

FreeX.TV bietet geile Features:

Porno-TV-Sender: FreeXlight, FreeX.TV, FreeX.TV2, X•DREAM•TV

Alle Programme senden 24 Stunden täglich, 7 Tage in der Woche

FreeX.TV ist mit über 1,8 Mio. Kunden der bekannteste Erotik-Sender

Noch immer Konkurrenzlos günstig in Vielfalt und Preis

Straight, Fetisch, S&M, Lesben, Gay, Anal, Oral, Teens, Gangbangs, ...

Free X-TV Viaccess II Karte

Laufzeit 12 Monate!

Verschlüsselung: Viaccess

Diese Karte benötigen Sie, um seit dem Verschlüsselungswechsel (Juli 2004) das Programm von Free X-TV weiter zu empfangen.

Die Karte funktioniert in FREE X-TV, Icecrypt, Skycrypt, FULL-XTV, Zeta-Cam, Viaccess, AlphaCrypt light.

und neu ab dem update auf Version 3.0 auch mit dem AlphaCrypt CI-Modul.Des Weiteren in allen Receivern, wo eines obiges Module integriert ist.

Die Sender im Einzelnen:

Der Klassiker der XXX Erotik - Free X-TV

X-Dream-TV ist der neueste Hardcore TV Sender von Free X-TV und somit die ideale Ergänzung

Free X-TV II - der neue Stern der Hardcore Erotik

Frequenz:

Hotbird 13°, Frequenz 12207, H, 27500, FEC 3/4

49.00 Euro

InXTC Smartcard
Artikelnummer: inxtc
Das Kombi-Abo mit 2 Erotikkanälen.
INXTC +18 Erotik Sender für 9 Monate und XPlus TV für 9 Monate - 2 Erotik-Sender und 24 Stunden, 7 Tage die Woche empfangbar. Kompatibel mit allen Dream-Multimedia Produkten. (Dreambox, Dragon CAM)
Empfang
Satellite: Hotbird-6 at 13 °E
Frequenz: 10.853MHz
Symbol Rate: 27500
FEC: 3/4
Verschlüsselung: FireCrypt
59.90 Euro

Redlight TV - Viaccess für 6 Monate
Artikelnummer: redlighttv
Redlight TV = 5 in ONE = 5 x unzensurierter Erotikgenuß exklusiv über Satellit!
Empfangen können folgende Filme: X-DREAM-TV, FREEX.TV, FREEX.TV2, REDLIGHT TV und REDLIGHT TV PLUS. Alle senden täglich 24 Stunden Internationale TOP-Erotikfilme.
Die Karte funktioniert in FREE X-TV, Icecrypt, Skycrypt, FULL-XTV, Zeta-Cam, Viaccess, AlphaCrypt light. und neu ab dem update auf Version 3.0 auch mit dem AlphaCrypt CI-Modul.Des Weiteren in allen Receivern, wo eines obiges Module integriert ist.
Frequenzen:
Hotbird 13° E: Frequenz 10971 H, Symbolrate 27500, FEC 3/4
Hotbird 13° E: Frequenz 12207 H, Symbolrate 27500, FEC 3/4
Laufzeit: 6 Monate
69.00 Euro

Viaccess Modul inkl. 4 + Karte

Artikelnummer: viaccess-4pl

Dieses Bundleangebot ist ideal für alle Neueinsteiger in die Sat-Erotik. Sie erhalten hier ein Original Viaccess I und II Modul, kombiniert mit einer Vier Plus Erotikkarte mit einer Laufzeit von 12 Monaten. Die Produkte im Einzelnen: Entschlüsselungsmodul für Viaccess I und II. Das Modul ist via PC oder via Satellit in einem Digitalreceiver updatefähig. Hierzu gehen Sie auf folgende Frequenz vom Sender Sex-View: • Hotbird 13° Ost • Frequenz 12.092 MHz • Horizontal • Symbol Rate 27.500 • FEC Rate 3/4

Mit der 4 plus Karte erhalten Sie für volle 12 Monate den unbegrenzten Zugang zu den 4 Hardcore-Erotiksendern: Sexview, Sexview Plus, Don't Panik und 24/7

Sendeprogramm 24 Stunden täglich, 7 Tage je Woche

Frequenz für Europa, Afrika und Mittlerer Osten:

Hotbird 2 auf 13° E: Frequenz 12092 H, Transponder 69,
Symbolrate 27500, FEC 3/4

210.00 Euro

Viaccess CI-Modul + FreeX.TV Card + EDISION 2500 CI

Artikelnummer: edison-viass

Dieses Eroticbundle besteht aus:

Viaccess CI-Modul incl. FreeX.TV Card, » mehr Infos hier

EDISION Digitalreceiver 2500 CI, » mehr Infos hier

Achtung seit dem 22.02.2006 ist der Empfang von free xtv nur noch auf Hotbird 13° Ost möglich! siehe auch unsere Sat News

228.00 Euro

Viaccess Modul inkl. free xtv Karte

Artikelnummer: viaccess-fre

Dieses Bundleangebot ist ideal für alle Neueinsteiger in die Sat-Erotik. Sie erhalten hier ein Original Viaccess I und II Modul, kombiniert mit einer FreeX-TV-Erotikkarte mit einer Laufzeit von 12 Monaten. Die Produkte im Einzelnen: Entschlüsselungsmodul für Viaccess I und II. Das Modul ist via PC oder via Satellit in einem Digitalreceiver updatefähig. Hierzu gehen Sie auf folgende Frequenz vom Sender Sex-View: • Hotbird 13° Ost • Frequenz 12.092 MHz • Horizontal • Symbol Rate 27.500 • FEC Rate 3/4 FreeX-TV-Erotikkarte FreeX-TV ist ein Porno TV-Sender. Das Programm wird an 24 Stunden rund um die Uhr, Tag für Tag über den europäischen Satelliten Hotbird 13° Ost ausgestrahlt. Sehen Sie mehr als 15 Hardcore-Filme täglich auf bis zu 3 verschiedenen Sendern! FreeX-TV ist dabei ganz einfach mit fast jedem digitalen Satelliten-Receiver zu empfangen. Der Receiver benötigt lediglich einen CI-Schacht (Common Interface = eingebauter Schacht). Die FreeX-TV Card stecken Sie einfach in ein Viaccess- oder hierzu kompatibles Modul in Receiver und es entschlüsselt sofort die Fernsehsignale. Sie können jetzt Bild und Ton in absoluter digitaler Qualität genießen. Laufzeit 12 Monaten FreeX-TV bietet geile Features: • 3 Porno-TV-Sender: FreeX-TV, FreeX-TV2, X•DREAM•TV • Alle Programme senden 24 Stunden täglich, 7 Tage in der Woche • FreeX-TV ist mit über 1,4 Mio. Kunden der bekannteste Erotik-Sender • Noch immer Konkurrenzlos günstig in Vielfalt und Preis • Straight, Fetisch, S&M, Lesben, Gay, Anal, Oral, Teens, Gangbangs, ...

Achtung seit dem 22.02.2006 ist der Empfang von free xtv nur noch auf Hotbird 13° Ost möglich! siehe auch unsere Sat News

104.00 Euro

X-Cam Premium

Artikelnummer: in|X|world X

Das X-Cam Premium, ein sehr leistungsfähiges Modul inclusive FreeX-TV, X-DREAM-TV, FreeX-TV2 Hardcore-Sender für 12 Monate!

Das Modul beinhaltet INXTC Zugriff und hat mit dem X-Crypt System eines der leistungsfähigsten Entschlüsselungssysteme einprogrammiert. Das Modul kann somit auch als CAM Modul für ORF (CryptoWorks) als auch Premiere-Karten (NagraVision) genutzt werden! Summa summarum: Eines der besten Module am Markt!

Einzelheiten zu FreeX-TV, FreeX-TV2, X•DREAM•TV:

Der Name FreeX-TV steht schon seit Mai 2003 als Synonym für Hardcore TV allen Satellitenfreunden zur Verfügung und ist somit der bekannteste Klassiker unter der Pay TV Karte von In|X|World.

FreeX-TV2 - ein neuer Hardcore TV Sender, nun der dritte Voll-Erotiksender. Auch hier wird das gleiche Senderportfolio wie bei den zuvor genannten Sendern angeboten. Zusätzlich wird hier jedoch noch ein tagesaktueller Neufilm gezeigt :-)

X•DREAM•TV ist der neueste Hardcore TV Sender von FreeX-TV und somit die ideale Ergänzung zu FreeX-TV. Wer das laufende Programm des Einen gerade nicht mag, schaltet ab jetzt einfach um und sieht andere Pornofilme

Empfang von FreeX-TV, X-DREAM-TV, FreeX-TV2:

Hotbird 13°, Frequenz 12207, H, 27500, FEC 3/4

62.00 Euro

Telekommunikation -/- Analoge Endgeräte

CA 50 anthrazit
Artikelnummer: ca50
Elmeg
Formschön, komfortabel und günstig – das hochwertige Standardgerät
<p>Das analoge Tischtelefon elmeg CA50 ist mehr als ein Standard-Endgerät – das hochwertige Äußere, die ergonomische Bedienung und die Komfortfunktionen machen das elmeg CA50 zur ersten Wahl für Systeme mit elmeg TK-Anlagen. Als kostengünstige und robuste Alternative zu den ISDN-Komfort-/ Systemtelefonen der CS-Serie eignet sich das elmeg CA50 für Umgebungen mit vielen Nebenstellen, wie Hotels, Heime und mittlere Büros. Trotz seiner kompakten Abmessungen und des günstigen Preises ist das elmeg CA50 ein vollwertiges Business-Telefon mit allen wichtigen Komfortmerkmalen in puncto Handhabung und Bedienung.</p> <p>Die besonders ergonomische Hörerplatzierung – per Magnet wird der Hörer sicher in der Ruheposition fixiert – und das gut ablesbare, dreizeilige alphanumerische Display machen die Bedienung zum Vergnügen. Ankommende Anrufe werden mit Telefonnummer im Display angezeigt. Nicht angenommene Anrufe werden per LED signalisiert und in ein Anruferverzeichnis mit Rufnummer, Datum und Uhrzeit eingetragen. Die Call-Back-Funktion erlaubt komfortablen Rückruf per Tastendruck.</p> <p>Funktionstasten zum Freisprechen und Lauthören sowie eine R-/ Flash-Taste zum Makeln oder Rückfragen machen Komforttelefonie, insbesondere mit elmeg TK-Systemen, zum Kinderspiel. Fünf separate Speichertasten und zehn VIP-Tasten lassen sich einfach mit wichtigen Rufnummern, aber auch mit Funktionen zum Steuern von elmeg-TK-Anlagenfunktionen belegen (z.B. Aktivierung einer Rufumleitung, Tag-/ Nachtschaltung etc.).</p> <p>Für Vieltelefonierer ideal: eine separate 3,5 mm-Klinkenbuchse erlaubt den Anschluss von handelsüblichen Headsets – so haben Sie beim Telefonieren beide Hände frei.</p>
38.00 Euro

DECT 15
Artikelnummer: agfeo-dect-1
<i>Agfeo</i>
<p>Dieses Schnurlostelefon ist nicht nur klein und leicht, es verfügt auch über ein besonders umfangreiches Leistungsspektrum.</p> <p>Mit seinem großen Farbdisplay und einer intuitiven Menüführung mit animierten Darstellungen (ähnlich aufgebaut wie bei vielen Mobilfunk-Handys), ist es einfach zu bedienen und bietet darüber hinaus viele Funktionen, die das Telefonieren bequem und einfach machen – einschließlich Gürtelclip.</p> <p>Anschließbar ist das DECT 15 an Telefonanlagen mit analogen Nebenstellen oder direkt am analogen Hauptanschluss.</p> <p>Erweiterung erwünscht?</p> <p>Ergänzend zum DECT 15 mit Basisstation haben Sie mit dem DECT 15 Zusatzmobilteil inklusive Ladeschale, die Möglichkeit bis zu 5 weitere Mobilteile an der Basisstation zu betreiben.</p> <p>Auswahl einiger Leistungsmerkmale</p> <ul style="list-style-type: none"> Freischreiben CLIP Funktion - sehen wer anruft Polyphone Klingel melodien 100 Telefonbucheinträge SMS im Festnetz Farbdisplay Weckfunktion Basisstation auf bis zu 6 DECT 15-Mobilteile erweiterbar
109.00 Euro

DECT 50
Artikelnummer: dect50
<i>Elmeg</i>
<p>schnurloses DECT-Telefon zum Betrieb an elmeg TK-Anlagen, zur Anschaltung über analoge Ports</p> <p>Highlights: Rufnummernanzeige (CLIP) Telefonbuch für 40 Einträge Anruferliste für 20 Einträge Klartext-Menüs mit Symbolzeile Als handliches und unkompliziertes Schnurlos-Telefon ist das elmeg DECT50 eine ideale Ergänzung für die kompakten elmeg-TK-Anlagen. Das Mobilteil speichert 47 Telefonnummern mit Namen sowie die letzten 20 eingegangenen Anrufe. Die intelligente Menüführung bietet Klartext-Zugriff auf häufig genutzte TK-Anlagen-Funktionen wie Rückfrage, Makeln oder Dreierkonferenz per Softkey*. Damit wird Komforttelefonieren zum Kinderspiel.*)</p> <p>nur an elmeg-TK-Anlagen SMS im Festnetz funktioniert noch nicht im Festnetz der Telekom Austria.</p>
85.00 Euro

DECT 70
Artikelnummer: dect-70
<i>Elmeg</i>
Ein Schnurlos-Telefon der Spitzenklasse: Ideal für elmeg-TK-Anlagen
<p>Das elmeg DECT70 ist die ideale Ergänzung für elmeg Telefonanlagen, insbesondere der kompakten Modelle wie die elmeg T240, elmeg T444 oder elmeg T484. Darüber hinaus lässt sich das elmeg DECT 70 natürlich auch an den modularen ICT-Anlagen sowie am professionellen elmeg DECT 400 betreiben, einem multizellularen DECT-System für Unternehmen, das bis zu 40 Endgeräte unterstützt. Selbstverständlich eignet sich das elmeg DECT 70 auch für den Betrieb an Telefonanlagen anderer Hersteller oder direkt an einem analogen Amtsanschluss.</p> <p>Über das alphanumerische, invers beleuchtete Display und die menüunterstützte Bedienerführung ist die Bedienung intuitiv und selbsterklärend. CLIP-Unterstützung (Anzeige der Nummer und ggf. der dazugehörige gespeicherte Name im Display), CNIP-Unterstützung (Namensanzeige aus dem Telefonbuch der Telefonanlage), Freisprechen am Mobilteil und Stummschaltung runden das Komfortangebot ab.</p> <p>Das elmeg DECT70 verfügt für eine optimale Zusammenarbeit mit elmeg TK-Anlagen über eine separate R-Taste, über die sich die Funktionen Rückfrage und Makeln unkompliziert bedienen lassen.</p>
59.00 Euro

Gigaset A 200 Eisblau
Artikelnummer: gigaset200
Siemens
Mobilteil mit ladeschale Standbyzeit bis zu 200 Std., Gesprächszeit bis zu 16 Std. 20 Nummern Telefonbuch Anruferanzeige -Clip Klingeltöne 10
Highlights
Erweiterbar auf bis zu 6 Mobilteile
Anruferanzeige - CLIP
Liste der letzten 10 verpassten Anrufe
Leistungsmerkmale
Erweiterbar auf bis zu 6 Mobilteile
Alphanumerisches Display, mit Menüführung;
Sprachen einstellbar, z.B. Türkisch, Italienisch, Englisch,...
Telefonbuch für 20 Namen und Rufnummern
Zusätzlich 10 Kurzwahlziele
Anruferanzeige - CLIP
Mit Listung der letzten 10 verpassten Anrufe
3 Hörerlautstärken, 5 Tonruflautstärken
und 10 Melodien am Mobilteil einstellbar
Mit NiMh-Standart-Akku, mit Ladeanzeige
Stand-by bis zu 200 Stunden
Gesprächszeit bis zu 16 Stunden
Lieferumfang
Basisstation
Mobilteil
Telefonanschlußkabel
Steckernetzteil
Akku
Bedienungsanleitung
85.00 Euro

Gigaset A2 mattschwarz
Siemens
Mobilteil zur Erweiterung von Gigaset A200 A250 Basisstationen
<p>Leistungsmerkmale</p> <p>exzellente digitale Sprachqualität</p> <p>Grafik-Display mit 1 Textzeile und 2 Zeilen für Symbole</p> <p>Datum-/Uhrzeitanzeige</p> <p>kopfortable Bedienführung in verschiedenen einstellbaren Sprachen u.a. D, GB, I, E, TR</p> <p>Telefonbuch für 20 Einträge</p> <p>Klingeltöne/10 Melodien und 5 Ruftonlautstärken einstellbar</p> <p>Wahlwiederholung der letzten 5 Rufnummern</p> <p>Anzeige und Speicherung der eingehenden Rufnummern (CLIP)</p> <p>GAP-kompatibel</p> <p>Reichweite in Gebäuden bis zu 50m und im Freiem bis zu 300m.</p> <p>Standby bis zu 170 Stunden, Sprechzeit bis zu 13 Stunden(NiMH Akku)</p> <p>Handlich und leicht : ca. 120 g mit Akku</p> <p>Volle Funktionalität des Mobilteils A2 an A200 und A250 Basisstationen. Gigaset A2 Mobilteile können auch an Basisstationen anderer Gigaset-Reihen (ab Gigaset 1000 inkl. ISDN) zum einfachen Telefonbetrieb bei evtl. eingeschränkter Funktionalität genutzt werden.</p>
59.00 Euro

Topcom Axiss 130
Artikelnummer: topcomaxiss1
Analoges Komfort Telefon mit großer LCD-Anzeige und Clip-Funktion
<p>Leistungsmerkmale</p> <p>LCD-Display: 1 Zeil Display Display</p> <p>Kurzwahlspeichernummer (2 Tasten) 10</p> <p>Wahlwiederholung der zuletzt gewählten Nummer</p> <p>Uhrzeitanzeige</p> <p>Gesprächsdaueranzeige</p> <p>Standard Rufnummernanzeige: DUAL MODE</p> <p>Automatische Speicherung der zuletzt eingegangenen Telefonnummern mit Datum-und Uhrzeitangabe: 80 Nummern</p>
19.00 Euro

Telekommunikation -/- ISDN Endgeräte

C 300
Artikelnummer: elmeg c300
<i>Elmeg</i>
<p>Der Nachfolger des vielfach ausgezeichneten elmeg C100 bietet ISDN-Komforttelefonie pur: Mit deutlich erweitertem Funktionsumfang, LED-unterstützten Zielwahltasten und deutlich günstigerem Preis setzt elmeg mit dem C300 erneut Maßstäbe.</p> <p>Achtung Restposten nur noch ein Stück lieferbar!</p> <p>Bis zu 10 User gleichzeitig lassen sich am elmeg C300 mit maximal 10 MSN (Telefonnummern) verwalten: Jeder Benutzer erhält eine eigene MSN mit optischer Anzeige und individuellem Klingelsignal. Jede MSN erlaubt getrennte Gebührenabrechnung, auf Wunsch mit Gebührenlimit, sowie eigene Leitungsbelegung per Tastendruck. Die integrierte V.24-Schnittstelle und volle TAPI-Kompatibilität ermöglichen den einfachen Anschluß eines PC. Die zum Lieferumfang gehörende CTI-Software macht das elmeg C300 zum leistungsfähigen Power-Dialer mit mehr als 10.000 Telefonbucheinträgen, Wahl per Mausklick und Datenbank-Anbindung. Die updatefähige Software, die umfangreiche Gebührenerfassung und die LCR-Automatik runden das elmeg C300 ab.</p>
125.00 Euro

CS 400xt schwarz

Artikelnummer: elmeg cs400x

Elmeg

Mit dem neuen ISDN-Systemtelefon elmeg CS400xt schließt sich die Lücke zwischen den Modellen elmeg CS290 für Standard-Arbeitsplätze und dem elmeg CS410 für den professionellen Telefon-Arbeitsplatz. Das elmeg CS400xt verfügt über 10 zusätzliche, LED-unterstützte Funktionstasten, die neben Kurzwahl auch als Linien-/Leitungstaste, zum Ein-/Auschecken von Teams, zur Tag-/Nachtschaltung oder anderer frei programmierbarer Funktionen dienen können.

Wie das elmeg CS410 verfügt das elmeg CS400xt über ein großes, siebenzeiliges Display und sieben Softkeys für die Menüführung. Der Anschluss an Up0-Schnittstellen kann über einen optionalen Up0-S0-Konverter einfach realisiert werden. Gegenüber dem Spitzenmodell verzichtet das elmeg CS400xt jedoch auf den USB-Anschluss, die Audio-In-/Out-Buchsen sowie die Unterstützung des optionalen Moduls Anrufbeantworter.

Das elmeg CS400xt ist in Verbindung mit dem Modul NSP notbetriebsfähig – so bleiben Sie auch bei Stromausfall erreichbar.

Highlights:

siebenzeiliges Display, beleuchtet

sieben Softkeys für Menüführung

Headsetanschluss

fünfzehn Funktionstasten mit LED

Lauthören und Freisprechen

Anruferliste, Wahlwiederholung, VIP-Speicher, internes Telefonbuch (250 Speicherplätze)

volle Unterstützung der elmeg-Systemtelefonie (zentrales Anlagentelefonbuch, Besetztlampenfunktion, Team-/Linientasten etc.)

Notbetrieb über Modul NSP bei Stromausfall

169.00 Euro

CS 400xt weissgrau

Artikelnummer: elmeg cs400x

Elmeg

Mit dem neuen ISDN-Systemtelefon elmeg CS400xt schließt sich die Lücke zwischen den Modellen elmeg CS290 für Standard-Arbeitsplätze und dem elmeg CS410 für den professionellen Telefon-Arbeitsplatz. Das elmeg CS400xt verfügt über 10 zusätzliche, LED-unterstützte Funktionstasten, die neben Kurzwahl auch als Linien-/Leitungstaste, zum Ein-/Auschecken von Teams, zur Tag-/Nachtschaltung oder anderer frei programmierbarer Funktionen dienen können.

Wie das elmeg CS410 verfügt das elmeg CS400xt über ein großes, siebenzeiliges Display und sieben Softkeys für die Menüführung. Der Anschluss an Up0-Schnittstellen kann über einen optionalen Up0-S0-Konverter einfach realisiert werden. Gegenüber dem Spitzenmodell verzichtet das elmeg CS400xt jedoch auf den USB-Anschluss, die Audio-In-/Out-Buchsen sowie die Unterstützung des optionalen Moduls Anrufbeantworter.

Das elmeg CS400xt ist in Verbindung mit dem Modul NSP notbetriebsfähig – so bleiben Sie auch bei Stromausfall erreichbar.

Highlights:

siebenzeiliges Display, beleuchtet

sieben Softkeys für Menüführung

Headsetanschluss

fünfzehn Funktionstasten mit LED

Lauthören und Freisprechen

Anruferliste, Wahlwiederholung, VIP-Speicher, internes Telefonbuch (250 Speicherplätze)

volle Unterstützung der elmeg-Systemtelefonie (zentrales Anlagentelefonbuch, Besetztlampenfunktion, Team-/Linientasten etc.)

Notbetrieb über Modul NSP bei Stromausfall

169.00 Euro

cs 410 Schwarz

Artikelnummer: cs-410 Schwa

Elmeg

Highlights:

7-zeiliges Grafikdisplay, beleuchtet

5 frei programmierbare Tasten mit LED

7 Softkeys und 10 Funktionstasten

SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen

direkte Unterstützung für Firefly-Headset und schnurlose Headsets

optionale Zusatzmodule für Up0/S0 und Anrufbeantworter

bis zu 3 Tastenerweiterungen elmeg T400 anschließbar

elmeg CS410-U für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)

Das Systemtelefon, das keine Wünsche offen lässt: Optimal abgestimmt auf die modularen elmeg TK-Anlagen bietet das elmeg CS410 viele komfortable Funktionen. Durch das Baukasten-Konstruktionsprinzip lassen sich individuelle Anforderungen jederzeit umsetzen: Zwei Modulsteckplätze erlauben individuelle Erweiterung um einen integrierten Anrufbeantworter* und/oder Up0/S0-Konverter*. Mit dem 7-zeiligen beleuchteten Grafikdisplay, 7 Softkeys für die Benutzerführung und 5 frei programmierbaren Funktionstasten (2 Ebenen) mit zweifarbigen LEDs ist höchster Bedienkomfort garantiert.

Professionelle PC-Schnittstellen: USB ermöglicht bei einfacher Installation CTI-Funktionen und Internetzugang als auch Datenkommunikation, z.B. zur Konfiguration der TK-Anlage. Anschlussbuchsen für Audio-In/Audio-Out ermöglichen komfortable Durchsagen, Ruftöne, Lauthören, Wechselsprechen oder Mitschneiden von Gesprächen am PC**; in Verbindung mit dem Modul Anrufbeantworter auch das Sichern von

Nachrichten oder die Einspielung von Ansagen. Alle Audio-Funktionen können einzeln aktiviert werden.

Bis zu drei Tastenerweiterungen T400* können kaskadierend an das elmeg CS410 angeschlossen werden – das bedeutet insgesamt bis zu 65 programmierbare Funktionstasten mit z.B. 130 Zielwahlnummern im direkten Zugriff.

Mehr Komfortfunktionen im internen Telefonbuch: Der persönliche Speicher fasst bis zu 250 Einträge mit Namen und zusätzlicher individueller Kontakt-Info. Diese kann je Eintrag frei editiert und bei eingehenden Anrufen angezeigt werden. Zusätzlich bietet das elmeg CS410 alphanumerischen Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage mit bis zu 1000 Einträgen.

Optimale Unterstützung von unterschiedlichsten Headsets* für jeden Anspruch: Eine separate Anschlussbuchse und umfangreiche, individuell konfigurierbare Funktionen machen das Telefonieren zum Vergnügen. Ab Werk unterstützt werden spezielle Funktionen wie die direkte Ansteuerung von schnurlosen DECT-Headsets*** (ohne mechanischen Hookswitch) oder die Ansteuerung der LED-Beleuchtung (z.B. beim Plantronics "Firefly").

Das Modul Anrufbeantworter (*,**) bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung über die Softkeys des Grafikdisplays. Besonderes Highlight ist die Möglichkeit, über eine virtuelle Voicebox ein zweites Systemtelefon mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen zu versorgen, inklusive Anzeige im Display und Steuerung über Funktionstasten am entfernten Telefon.

Das Up0-S0-Konverter-Modul* ermöglicht den Anschluss des elmeg CS410 an die Up0-Anschlüsse z.B. der TK-Anlagen der Reihe elmeg ICT. An den S0-Ausgang des Telefons können dabei weitere ISDN-Geräte angeschlossen werden.

*) optional, bei CS410-U Serie

**) Soundkarte erforderlich

***) Der gleichzeitige Einsatz von schnurlosen Headsets mit DSHG-Schnittstelle und des Moduls Anrufbeantworter ist zurzeit nicht möglich.

CTI-Software für Mac OS X

MacDial for elmeg von equinux

Wählen ohne Tippen direkt aus dem Adressbuch,
aus FileMaker oder jeder anderen Applikation mit Shell-
oder AppleScript-Schnittstelle.

207.94 Euro

cs 410 U Schwarz

Artikelnummer: cs-410 Schwa

Elmeg

ISDN Systemtelefon für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)

Highlights:

7-zeiliges Grafikdisplay, beleuchtet

5 frei programmierbare Tasten mit LED

7 Softkeys und 10 Funktionstasten

SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen

direkte Unterstützung für Firefly-Headset und schnurlose Headsets

optionale Zusatzmodule für Up0/S0 und Anrufbeantworter

bis zu 3 Tastenerweiterungen elmeg T400 anschließbar

Das Systemtelefon, das keine Wünsche offen lässt: Optimal abgestimmt auf die modularen elmeg TK-Anlagen bietet das elmeg CS410 viele

komfortable Funktionen. Durch das Baukasten-Konstruktionsprinzip lassen sich individuelle Anforderungen jederzeit umsetzen: Zwei Modulsteckplätze erlauben individuelle Erweiterung um einen integrierten Anrufbeantworter* und/oder Up0/S0-Konverter*. Mit dem 7-zeiligen beleuchteten Grafikdisplay, 7 Softkeys für die Benutzerführung und 5 frei programmierbaren Funktionstasten (2 Ebenen) mit zweifarbigen LEDs ist höchster Bedienkomfort garantiert.

Professionelle PC-Schnittstellen: USB ermöglicht bei einfacher Installation CTI-Funktionen und Internetzugang als auch Datenkommunikation, z.B. zur Konfiguration der TK-Anlage. Anschlussbuchsen für Audio-In/Audio-Out ermöglichen komfortable Durchsagen, Ruftöne, Lauthören, Wechselsprechen oder Mitschneiden von Gesprächen am PC**; in Verbindung mit dem Modul Anrufbeantworter auch das Sichern von Nachrichten oder die Einspielung von Ansagen. Alle Audio-Funktionen können einzeln aktiviert werden.

Bis zu drei Tastenerweiterungen T400* können kaskadierend an das elmeg CS410 angeschlossen werden – das bedeutet insgesamt bis zu 65 programmierbare Funktionstasten mit z.B. 130 Zielwahlnummern im direkten Zugriff.

Mehr Komfortfunktionen im internen Telefonbuch: Der persönliche Speicher fasst bis zu 250 Einträge mit Namen und zusätzlicher individueller Kontakt-Info. Diese kann je Eintrag frei editiert und bei eingehenden Anrufen angezeigt werden. Zusätzlich bietet das elmeg CS410 alphanumerischen Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage mit bis zu 1000 Einträgen.

Optimale Unterstützung von unterschiedlichsten Headsets* für jeden Anspruch: Eine separate Anschlussbuchse und umfangreiche, individuell konfigurierbare Funktionen machen das Telefonieren zum Vergnügen. Ab Werk unterstützt werden spezielle Funktionen wie die direkte Ansteuerung von schnurlosen DECT-Headsets*** (ohne mechanischen Hookswitch) oder die Ansteuerung der LED-Belegtanzeige (z.B. beim Plantronics "Firefly").

Das Modul Anrufbeantworter (*, ***) bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung über die Softkeys des Grafikdisplays. Besonderes Highlight ist die Möglichkeit, über eine virtuelle Voicebox ein zweites Systemtelefon mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen zu versorgen, inklusive Anzeige im Display und Steuerung über Funktionstasten am entfernten Telefon.

Das Up0-S0-Konverter-Modul* ermöglicht den Anschluss des elmeg CS410 an die Up0-Anschlüsse z.B. der TK-Anlagen der Reihe elmeg ICT. An den S0-Ausgang des Telefons können dabei weitere ISDN-Geräte angeschlossen werden.

*) optional, bei CS410-U Serie

**) Soundkarte erforderlich

***) Der gleichzeitige Einsatz von schnurlosen Headsets mit DSHG-Schnittstelle und des Moduls Anrufbeantworter ist zurzeit nicht möglich.

CTI-Software für Mac OS X

MacDial for elmeg von equinux

Wählen ohne Tippen direkt aus dem Adressbuch,
aus FileMaker oder jeder anderen Applikation mit Shell-
oder AppleScript-Schnittstelle.

207.94 Euro

cs 410 U Weissgrau

Artikelnummer: cs-410 weiss

Elmeg

ISDN Systemtelefon für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)

Highlights:

7-zeiliges Grafikdisplay, beleuchtet

5 frei programmierbare Tasten mit LED

7 Softkeys und 10 Funktionstasten
 SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen
 direkte Unterstützung für Firefly-Headset und schnurlose Headsets
 optionale Zusatzmodule für Up0/S0 und Anrufbeantworter
 bis zu 3 Tastenerweiterungen elmeg T400 anschließbar

Das Systemtelefon, das keine Wünsche offen lässt: Optimal abgestimmt auf die modularen elmeg TK-Anlagen bietet das elmeg CS410 viele komfortable Funktionen. Durch das Baukasten-Konstruktionsprinzip lassen sich individuelle Anforderungen jederzeit umsetzen: Zwei Modulsteckplätze erlauben individuelle Erweiterung um einen integrierten Anrufbeantworter* und/oder Up0/S0-Konverter*. Mit dem 7-zeiligen beleuchteten Grafikdisplay, 7 Softkeys für die Benutzerführung und 5 frei programmierbaren Funktionstasten (2 Ebenen) mit zweifarbigen LEDs ist höchster Bedienkomfort garantiert.

Professionelle PC-Schnittstellen: USB ermöglicht bei einfacher Installation CTI-Funktionen und Internetzugang als auch Datenkommunikation, z.B. zur Konfiguration der TK-Anlage. Anschlussbuchsen für Audio-In/Audio-Out ermöglichen komfortable Durchsagen, Ruftöne, Lauthören, Wechselsprechen oder Mitschneiden von Gesprächen am PC**; in Verbindung mit dem Modul Anrufbeantworter auch das Sichern von Nachrichten oder die Einspielung von Ansagen. Alle Audio-Funktionen können einzeln aktiviert werden.

Bis zu drei Tastenerweiterungen T400* können kaskadierend an das elmeg CS410 angeschlossen werden – das bedeutet insgesamt bis zu 65 programmierbare Funktionstasten mit z.B. 130 Zielwahlnummern im direkten Zugriff.

Mehr Komfortfunktionen im internen Telefonbuch: Der persönliche Speicher fasst bis zu 250 Einträge mit Namen und zusätzlicher individueller Kontakt-Info. Diese kann je Eintrag frei editiert und bei eingehenden Anrufen angezeigt werden. Zusätzlich bietet das elmeg CS410 alphanumerischen Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage mit bis zu 1000 Einträgen.

Optimale Unterstützung von unterschiedlichsten Headsets* für jeden Anspruch: Eine separate Anschlussbuchse und umfangreiche, individuell konfigurierbare Funktionen machen das Telefonieren zum Vergnügen. Ab Werk unterstützt werden spezielle Funktionen wie die direkte Ansteuerung von schnurlosen DECT-Headsets*** (ohne mechanischen Hookswitch) oder die Ansteuerung der LED-Beleuchtungsanzeige (z.B. beim Plantronics "Firefly").

Das Modul Anrufbeantworter (*,**) bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung über die Softkeys des Grafikdisplays. Besonderes Highlight ist die Möglichkeit, über eine virtuelle Voicebox ein zweites Systemtelefon mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen zu versorgen, inklusive Anzeige im Display und Steuerung über Funktionstasten am entfernten Telefon.

Das Up0-S0-Konverter-Modul* ermöglicht den Anschluss des elmeg CS410 an die Up0-Anschlüsse z.B. der TK-Anlagen der Reihe elmeg ICT. An den S0-Ausgang des Telefons können dabei weitere ISDN-Geräte angeschlossen werden.

*) optional, bei CS410-U Serie

**) Soundkarte erforderlich

***) Der gleichzeitige Einsatz von schnurlosen Headsets mit DSHG-Schnittstelle und des Moduls Anrufbeantworter ist zurzeit nicht möglich.

CTI-Software für Mac OS X

MacDial for elmeg von equinux

Windows ohne Tippen direkt aus dem Adressbuch,
 aus FileMaker oder jeder anderen Applikation mit Shell-
 oder AppleScript-Schnittstelle.

207.94 Euro

cs 410 Weissgrau

Artikelnummer: cs-410 weiss

Elmeg

Highlights:

7-zeiliges Grafikdisplay, beleuchtet
 5 frei programmierbare Tasten mit LED
 7 Softkeys und 10 Funktionstasten
 SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen
 direkte Unterstützung für Firefly-Headset und schnurlose Headsets
 optionale Zusatzmodule für Up0/S0 und Anrufbeantworter
 bis zu 3 Tastenerweiterungen elmeg T400 anschließbar
 elmeg CS410-U für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)

Das Systemtelefon, das keine Wünsche offen lässt: Optimal abgestimmt auf die modularen elmeg TK-Anlagen bietet das elmeg CS410 viele komfortable Funktionen. Durch das Baukasten-Konstruktionsprinzip lassen sich individuelle Anforderungen jederzeit umsetzen: Zwei Modulsteckplätze erlauben individuelle Erweiterung um einen integrierten Anrufbeantworter* und/oder Up0/S0-Konverter*. Mit dem 7-zeiligen beleuchteten Grafikdisplay, 7 Softkeys für die Benutzerführung und 5 frei programmierbaren Funktionstasten (2 Ebenen) mit zweifarbigen LEDs ist höchster Bedienkomfort garantiert.

Professionelle PC-Schnittstellen: USB ermöglicht bei einfacher Installation CTI-Funktionen und Internetzugang als auch Datenkommunikation, z.B. zur Konfiguration der TK-Anlage. Anschlussbuchsen für Audio-In/Audio-Out ermöglichen komfortable Durchsagen, Ruftöne, Lauthören, Wechselsprechen oder Mitschneiden von Gesprächen am PC**; in Verbindung mit dem Modul Anrufbeantworter auch das Sichern von Nachrichten oder die Einspielung von Ansagen. Alle Audio-Funktionen können einzeln aktiviert werden.

Bis zu drei Tastenerweiterungen T400* können kaskadierend an das elmeg CS410 angeschlossen werden – das bedeutet insgesamt bis zu 65 programmierbare Funktionstasten mit z.B. 130 Zielwahlnummern im direkten Zugriff.

Mehr Komfortfunktionen im internen Telefonbuch: Der persönliche Speicher fasst bis zu 250 Einträge mit Namen und zusätzlicher individueller Kontakt-Info. Diese kann je Eintrag frei editiert und bei eingehenden Anrufen angezeigt werden. Zusätzlich bietet das elmeg CS410 alphanumerischen Zugriff auf das zentrale Telefonbuch der TK-Anlage mit bis zu 1000 Einträgen.

Optimale Unterstützung von unterschiedlichsten Headsets* für jeden Anspruch: Eine separate Anschlussbuchse und umfangreiche, individuell konfigurierbare Funktionen machen das Telefonieren zum Vergnügen. Ab Werk unterstützt werden spezielle Funktionen wie die direkte Ansteuerung von schnurlosen DECT-Headsets*** (ohne mechanischen Hookswitch) oder die Ansteuerung der LED-Beleuchtungsanzeige (z.B. beim Plantronics "Firefly").

Das Modul Anrufbeantworter (*, ***) bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung über die Softkeys des Grafikdisplays. Besonderes Highlight ist die Möglichkeit, über eine virtuelle Voicebox ein zweites Systemtelefon mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen zu versorgen, inklusive Anzeige im Display und Steuerung über Funktionstasten am entfernten Telefon.

Das Up0-S0-Konverter-Modul* ermöglicht den Anschluss des elmeg CS410 an die Up0-Anschlüsse z.B. der TK-Anlagen der Reihe elmeg ICT. An den S0-Ausgang des Telefons können dabei weitere ISDN-Geräte angeschlossen werden.

*) optional, bei CS410-U Serie

**) Soundkarte erforderlich

***) Der gleichzeitige Einsatz von schnurlosen Headsets mit DSHG-Schnittstelle und des Moduls Anrufbeantworter ist zurzeit nicht möglich.

CTI-Software für Mac OS X

MacDial for elmeg von equinix

Wählen ohne Tippen direkt aus dem Adressbuch,
aus FileMaker oder jeder anderen Applikation mit Shell-
oder AppleScript-Schnittstelle.

207.94 Euro

CS-290 Weissgrau

Artikelnummer: cs290 weiss

Elmeg

Die neue Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone Highlights: 5 frei programmierbare Tasten mit LED 3 Softkeys und 6 Funktionstasten SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen direkte Unterstützung für Firefly-Headset optionales Zusatzmodul für Up0/S0 Mit dem neuen elmeg CS290 setzt ELMERG eine neue Preis-/ Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone. Bei einem Preis, der kaum über dem eines ISDN-Standard-Telefones liegt, bieten die System-Leistungsmerkmale professionelle und komfortable Zusatzfunktionen. Das völlig neu gestaltete CS290 überzeugt durch Eleganz und hohe Ergonomie: Die Menüführung über drei Softkeys und das alphanumerische Display macht die Bedienung zum Kinderspiel. Fünf frei programmierbare Tasten mit LED-Unterstützung, teils zweifarbig, zeigen dem Benutzer jederzeit den Status wichtiger Funktionen. Für den jederzeit optimalen Blickwinkel sorgt die höhenverstellbare Gerätekonsole. Eine besonders leuchtstarke Ringing-LED signalisiert zusätzlich deutlich sichtbar eingehende Anrufe.

135.00 Euro

CS-290 Anthrazit

Artikelnummer: cs290 Anthra

Elmeg

Die neue Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone Highlights: 5 frei programmierbare Tasten mit LED 3 Softkeys und 6 Funktionstasten SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen direkte Unterstützung für Firefly-Headset optionales Zusatzmodul für Up0/S0 Mit dem neuen elmeg CS290 setzt ELMERG eine neue Preis-/ Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone. Bei einem Preis, der kaum über dem eines ISDN-Standard-Telefones liegt, bieten die System-Leistungsmerkmale professionelle und komfortable Zusatzfunktionen. Das völlig neu gestaltete CS290 überzeugt durch Eleganz und hohe Ergonomie: Die Menüführung über drei Softkeys und das alphanumerische Display macht die Bedienung zum Kinderspiel. Fünf frei programmierbare Tasten mit LED-Unterstützung, teils zweifarbig, zeigen dem Benutzer jederzeit den Status wichtiger Funktionen. Für den jederzeit optimalen Blickwinkel sorgt die höhenverstellbare Gerätekonsole. Eine besonders leuchtstarke Ringing-LED signalisiert zusätzlich deutlich sichtbar eingehende Anrufe.

135.00 Euro

CS-290 U Anthrazit
Artikelnummer: cs290 Anthra
Elmeg
ISDN Systemtelefon für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)
Highlights:5 frei programmierbare Tasten mit LED 3 Softkeys und 6 Funktionstasten SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen direkte Unterstützung für Firefly-Headset optionales Zusatzmodul für Up0/S0 Mit dem neuen elmeg CS290 setzt ELMEG eine neue Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone. Bei einem Preis, der kaum über dem eines ISDN-Standard-Telefones liegt, bieten die System-Leistungsmerkmale professionelle und komfortable Zusatzfunktionen.Das völlig neu gestaltete CS290 überzeugt durch Eleganz und hohe Ergonomie: Die Menüführung über drei Softkeys und das alphanumerische Display macht die Bedienung zum Kinderspiel. Fünf frei programmierbare Tasten mit LED-Unterstützung, teils zweifarbig, zeigen dem Benutzer jederzeit den Status wichtiger Funktionen. Für den jederzeit optimalen Blickwinkel sorgt die höhenverstellbare Gerätekonsole. Eine besonders leuchtstarke Ringing-LED signalisiert zusätzlich deutlich sichtbar eingehende Anrufe.
135.00 Euro

CS-290 U Weissgrau
Artikelnummer: cs290 weiss
Elmeg
ISDN Systemtelefon für den direkten Anschluss an Up0-Schnittstellen (2-Draht-ISDN)
Highlights:5 frei programmierbare Tasten mit LED 3 Softkeys und 6 Funktionstasten SMS im Festnetz mit Komfortfunktionen direkte Unterstützung für Firefly-Headset optionales Zusatzmodul für Up0/S0 Mit dem neuen elmeg CS290 setzt ELMEG eine neue Preis-/Leistungsreferenz für ISDN-Systemtelefone. Bei einem Preis, der kaum über dem eines ISDN-Standard-Telefones liegt, bieten die System-Leistungsmerkmale professionelle und komfortable Zusatzfunktionen.Das völlig neu gestaltete CS290 überzeugt durch Eleganz und hohe Ergonomie: Die Menüführung über drei Softkeys und das alphanumerische Display macht die Bedienung zum Kinderspiel. Fünf frei programmierbare Tasten mit LED-Unterstützung, teils zweifarbig, zeigen dem Benutzer jederzeit den Status wichtiger Funktionen. Für den jederzeit optimalen Blickwinkel sorgt die höhenverstellbare Gerätekonsole. Eine besonders leuchtstarke Ringing-LED signalisiert zusätzlich deutlich sichtbar eingehende Anrufe.
135.00 Euro

Telekommunikation -/- Voice over IP

ALL-7902 SIP - Analog Telefon Adapter

Artikelnummer: ALL-7902

Allnet

Günstiger war SIPen noch nie

Nützen Sie Ihre analogen Telefone für Voice over IP

Anrufen und angerufen werden

Voice over IP Anruf (über den SIP-Server)
Amtsanruf (Bypass I)
Anruf mit IP Adresse (über Telefonbuch)
Konferenzgespräch (Ad Hoc Conference Call, Dreier-Konferenz)

Protokolle

SIP V2 (Default)
DHCP Client/Server
DNS client
Statische / feste IP Adresse
HTTP Server für Web Management (Firmware Upgrade)

Anruf Funktionen

Anrufsignalisierung
Anrufer halten
Anruf Weiterleitung
Anrufer Identifikation

Router

IP Router auf Bridge umstellbar
PPPoE
NAT Firewall mit Portweiterleitung
DMZ Funktion

Setup & Konfiguration

Auto (remote) Software Upgrade
Konfiguration durch den Web-Browser
Passwort-Schutz
Audio Codecs
G.711, G.723.1, G.729a

Priorität einstellbar
Echo Unterdrückung
65.00 Euro

ALL7950 SIP Komfort Telefon
Artikelnummer: ALL-7950
<i>Allnet</i>
VoIP Comfort Telefon
<p>Technische Daten:</p> <p>Integriertes Telefonbuch mit bis zu 200 Einträgen</p> <p>10 Kurzwahlspeicher zusätzlich</p> <p>Freisprecheinrichtung</p> <p>Konferenzschaltung, Rufumleitung, Makeln</p> <p>Eingebaute Wartemusik bzw. Ton</p> <p>Zweiter 10/100Mbit Ethernet-Anschluss für PC eingebaut (Switch)</p> <p>Kompatibel zu allen führenden SIP-Providern: Nikotel, SipSnip, BlueSIP, Web.de, Sipgate, PURtel, Freenet, FWD und weitere 4 Providerprofile konfigurierbar</p> <p>Zweizeiliges Display mit deutscher Menüführung (2x16 Zeichen)</p> <p>Anzeige des Anrufers, genaue Zeitanzeige</p> <p>Installation hinter vorhandenem DSL-Router oder direkt am Internetanschluss möglich (PPPoE Unterstützung eingebaut)</p> <p>STUN und UPnP</p> <p>Quality of Service (QoS)</p> <p>Benutzerfreundliche Konfiguration über Webbrowser oder Tastatur</p> <p>Digitaler Signalprozessor DSP für beste Sprachqualität</p> <p>Codec-Unterstützung für G.711, G.729a/b, G.723.1 € Echo-Unterdrückung</p> <p>Deutsche Wähltöne einstellbar</p>
99.90 Euro

IP-290
Artikelnummer: elmeg ip290
<i>Elmeg</i>
VolP Office Telefon baugleich mit Snom 190
<p>Höchste Qualität, offener Standard und Kosteneffizienz sind die Schlüsselworte der ersten Generation von Voice over IP-Telefonen aus dem Hause ELMEG. Das hochwertige und innovative elmeg IP290 mit seinem ansprechenden Design wird allen modernen Business-Anforderungen gerecht und ist die Lösung für höchste Kommunikationsanforderungen.</p> <p>Das zweizeilige Grafikdisplay und die Tastenanordnung gemäß Industrie-Standards machen die Benutzung einfach, intuitiv und ergonomisch. Ein zusätzlicher Ethernet-Port mit VLAN-Unterstützung ermöglicht eine direkte PC-Verbindung mit dem IP-Telefon ohne die Notwendigkeit eines zusätzlichen LAN-Anschlusses.</p> <p>Basierend auf dem SIP-Standard ist das elmeg IP290 ideal geeignet für den Anschluss an einen SIP-Provider. Das Telefon kann auch mit Software wie dem Microsoft Messenger, und standard-konformen Geräten anderer Anbieter zusammenarbeiten. So kann der Kunde durch Hinzufügen von Komponenten verschiedener Hersteller in eine bestehende Business-Struktur ein optimal an seine individuellen Bedürfnisse angepasstes IP-System einrichten.</p> <p>Die direkte Anschaltung des elmeg IP290 an SIP-Provideranschlüsse ermöglicht preiswerte IP-Kommunikation auch in SoHo-Bereichen. Die frei programmierbaren Tasten des elmeg IP290 gestatten ein schnelles und einfaches Finden von Rufnummern und Initiieren von Gesprächen.</p>
145.00 Euro

IP-S290 schwarz
Artikelnummer: IP-S290Schwa
Elmeg
„Systemtelefonie over IP“
<p>Mit dem neuen IP-Systemtelefon elmeg IP-S290 und dem Modul VoIP-VPN Gateway wird die komfortable elmeg-Systemtelefonie jetzt auch in IP-Netzen verfügbar.</p> <p>Als Schnittstellen-Variante des elmeg CS290 unterstützt das elmeg IP-S290 alle System-Leistungsmerkmale an den ITK-Systemen der Reihe elmeg ICT wie Makeln, Vermitteln, Dreierkonferenz, Teamfunktionen, Linien-/Leitungstasten, Zugriff auf das anlageninterne alphanumerische Telefonbuch und Vieles mehr.</p> <p>Integrieren Sie Systemtelefonie einfach in Ihr LAN</p> <p>Ein Ethernet-Anschluss ermöglicht einfaches Einstecken des Telefons in die nächste verfügbare Netzwerkbuchse. Damit entfällt auch der Administrationsaufwand, der bei internen ISDN-Leitungen notwendig ist – eine exakte Adressierung von Rufen an das Telefon wird über das LAN automatisch hergestellt, egal über welche LANBuchse das Telefon verbunden ist.</p> <p>Eine eigene Headset-Buchse macht die Verwendung eines Headsets besonders einfach und flexibel. Die Steuerung des Headsets kann einfach durch zwei programmierbare Tasten erfolgen: „Headset ein/aus“ und – perfekt z.B. in Call-Centern – durch die Funktion „Automatische Rufannahme“.</p> <p>Mit den praxisgerechten Komfortfunktionen Lauthören, SMS-Empfang und -Versand, VIP-Speicher und flexiblem Nummernspeicher für ein- und ausgehende Rufe ist das elmeg IP-S290 das optimale Standard-Systemtelefon in flexiblen, netzwerkbasierten Büroumgebungen und tagesmobilen Arbeitsgruppen – eine ideale Kombination aus Preis-/Leistungsverhältnis, modernster Technologie und exzellentem Benutzerkomfort.</p>
159.00 Euro

IP-S290 weissgrau
Artikelnummer: IP-S290Weiss
Elmeg
„Systemtelefonie over IP“ Mit dem neuen IP-Systemtelefon elmeg IP-S290 und dem Modul VoIP-VPN Gateway wird die komfortable elmeg-Systemtelefonie jetzt auch in IP-Netzen verfügbar. Als Schnittstellen-Variante des elmeg CS290 unterstützt das elmeg IP-S290 alle System-Leistungsmerkmale an den ITK-Systemen der Reihe elmeg ICT wie Makeln, Vermitteln, Dreierkonferenz, Teamfunktionen, Linien-/Leitungstasten, Zugriff auf das anlageninterne alphanumerische Telefonbuch und Vieles mehr. Integrieren Sie Systemtelefonie einfach in Ihr LAN Ein Ethernet-Anschluss ermöglicht einfaches Einstecken des Telefons in die nächste verfügbare Netzwerkbuchse. Damit entfällt auch der Administrationsaufwand, der bei internen ISDN-Leitungen notwendig ist – eine exakte Adressierung von Rufen an das Telefon wird über das LAN automatisch hergestellt, egal über welche LANBuchse das Telefon verbunden ist. Eine eigene Headset-Buchse macht die Verwendung eines Headsets besonders einfach und flexibel. Die Steuerung des Headsets kann einfach durch zwei programmierbare Tasten erfolgen: „Headset ein/aus“ und – perfekt z.B. in Call-Centern – durch die Funktion „Automatische Rufannahme“. Mit den praxisgerechten Komfortfunktionen Lauthören, SMS-Empfang und -Versand, VIP-Speicher und flexiblem Nummernspeicher für ein- und ausgehende Rufe ist das elmeg IP-S290 das optimale Standard-Systemtelefon in flexiblen, netzwerkbasierten Büroumgebungen und tagesmobilen Arbeitsgruppen – eine ideale Kombination aus Preis-/Leistungsverhältnis, modernster Technologie und exzellentem Benutzerkomfort.
159.00 Euro

IP-S400 schwarz
Artikelnummer: IP-S400schwa
<i>Elmeg</i>
<p>Das elmeg IP-S400 zum Anschluss an das Modul VoIP-VPN Gateway setzt den Maßstab in puncto Profi-Komfort bei den IP-basierten Systemtelefonen. Das beleuchtete siebenzeilige Display, sieben Softkeys zur Menüsteuerung, fünf frei konfigurierbare Funktionstasten mit Bicolor-LED und die volle Unterstützung aller elmeg-Systemtelefonie-Funktionen machen das elmeg IP-S400 zum perfekten Endgerät in IP-basierten Kommunikationsnetzen.</p> <p>Zwei Ethernet-Anschlüsse erlauben den gemeinsamen Anschluss von Systemtelefon und PC über eine einzige LAN-Schnittstelle. Mit Power over Ethernet (PoE) kann das elmeg IP-S400 sogar über das LAN gespeist werden* - damit wird das externe Steckernetzteil überflüssig.</p> <p>Eine separate Headset-Anschlussbuchse und umfangreiche Headset-Funktionen (z.B. direkte DECT-Headset-Ansteuerung) halten Ihnen beide Hände beim Telefonieren frei – alternativ sind Lauthören und Freisprechen in Spitzenqualität möglich. Eine intelligente Anruferliste, Wahlwiederholung, VIP-Speicher und ein eigenes internes Telefonbuch mit 250 Speicherplätzen bieten perfekten Komfort.</p> <p>Volle Unterstützung der elmeg-Systemtelefonie (zentrales Anlagentelefonbuch, Besetzlampenfunktion, Team-/Linientasten etc.), Übertragung von Textnachrichten (UUS1 und SMS), die Konfiguration von bis zu 10 MSN (Rufnummern) und eine unterschiedliche Rufsignalisierung je nach MSN bzw. intern/extern entsprechen vollständig dem ISDN-basierten elmeg CS410 und natürlich können auch an das elmeg IP-S400 bis zu drei Tastenerweiterungen elmeg T400 angeschlossen werden.</p> <p>*) abhängig von PoE-Unterstützung des LAN-Switches/-Hubs</p>
215.00 Euro

IP-S400 weissgrau
Artikelnummer: IP-S400weiss
<i>Elmeg</i>
<p>Das elmeg IP-S400 zum Anschluss an das Modul VoIP-VPN Gateway setzt den Maßstab in puncto Profi-Komfort bei den IP-basierten Systemtelefonen. Das beleuchtete siebenzeilige Display, sieben Softkeys zur Menüsteuerung, fünf frei konfigurierbare Funktionstasten mit Bicolor-LED und die volle Unterstützung aller elmeg-Systemtelefonie-Funktionen machen das elmeg IP-S400 zum perfekten Endgerät in IP-basierten Kommunikationsnetzen.</p> <p>Zwei Ethernet-Anschlüsse erlauben den gemeinsamen Anschluss von Systemtelefon und PC über eine einzige LAN-Schnittstelle. Mit Power over Ethernet (PoE) kann das elmeg IP-S400 sogar über das LAN gespeist werden* - damit wird das externe Steckernetzteil überflüssig.</p> <p>Eine separate Headset-Anschlussbuchse und umfangreiche Headset-Funktionen (z.B. direkte DECT-Headset-Ansteuerung) halten Ihnen beide Hände beim Telefonieren frei – alternativ sind Lauthören und Freisprechen in Spitzenqualität möglich. Eine intelligente Anruferliste, Wahlwiederholung, VIP-Speicher und ein eigenes internes Telefonbuch mit 250 Speicherplätzen bieten perfekten Komfort.</p> <p>Volle Unterstützung der elmeg-Systemtelefonie (zentrales Anlagentelefonbuch, Besetzlampenfunktion, Team-/Linientasten etc.), Übertragung von Textnachrichten (UUS1 und SMS), die Konfiguration von bis zu 10 MSN (Rufnummern) und eine unterschiedliche Rufsignalisierung je nach MSN bzw. intern/extern entsprechen vollständig dem ISDN-basierten elmeg CS410 und natürlich können auch an das elmeg IP-S400 bis zu drei Tastenerweiterungen elmeg T400 angeschlossen werden.</p> <p>*) abhängig von PoE-Unterstützung des LAN-Switches/-Hubs</p>
215.00 Euro

Linksys SPA-941
<p>Artikelnummer: SPA-941</p> <p>Cisco IP-Telefone waren seit kurzen noch Chef-Sache. Aber mit dem neuen Einstiegs IP-Phone SPA941 von Linksys-Cisco wird IP-Telefonie von Cisco Systems für jedermann erschwinglich.</p> <p>Funktionsmerkmale:</p> <p>Freisprecheinrichtung, integriertes Telefonbuch, unterschiedliche Klingeltöne (monophone & polyphone) je Leitung, Klingeltongenerator, übersichtliches großes Display (128x48 Pixel), Verpasste Anrufe, Eingehende Anrufe, Gewählte Verbindungen und vieles mehr...</p> <p>Leistungsmerkmale:</p> <p>2 x VoIP Service-Provider / VoIP Account (SIP Protokoll) Optional: 2 weitere VoIP Accounts / Lines (Erweiterung von 2 auf 4 SIP-Accounts, Euro 35,-)</p> <p>1 x Kopfhöreranschluß (Headset)</p> <p>3 x dynamische Tasten und fünf programierbare Zielwahltasten</p> <p>perfekte Sprachqualität (Full Dublex)</p> <p>Dail-Plain Programmierung (z. dt.: Rufnummerplan) Bei Internet-Telefonie muss immer die Ortsvorwahl gegebenfalls auch die Landeskenntung vorgewählt werden. Anhand des Dailplans lassen sich Wahlregeln bestimmen. Beispiel-Wahlregeln: Ortsnetz ohne Vorwahl, Ferngespräche mit Vorwahl, Notrufnummer ohne Ortsnetzvorwahl etc..</p> <p>Klingeltöne je Leitung einstellbar (Lautstärke, Klangfarbe, und Frequenz)</p> <p>Monophoner & Polyphoner Klingeltongenerator</p> <p>Dreierkonferenz, Anrufumleitung, Anrufweiterleitung (makeln), Rückruf-Funktionen</p> <p>Anklopfen/ Anklopfen annullieren</p> <p>Eingehende Anrufe / Verpasste Anrufe (Anruferliste 60 Rufnummern) / Gewählte Verbindungen (60 x zuletzt gewählte Rufnummern)</p> <p>Wahl bei aufgelegtem Hörer</p> <p>Halterung für Wandmontage</p> <p>STUN, UPnP, ICE und nationale Sprachunterstützung</p> <p>Sprachcodec: G.723.1 und G.729 a/b</p> <p>Sicherheit durch SIPS und SRTP</p> <p>Adresszuweisung: DHCP oder statisch</p> <p>Linksys, made by cisco Systems</p> <p>pdf-Datenblatt</p> <p>95.00 Euro</p>

Modul VoIP-VPNGateway
Artikelnummer: elmeg-voip-g
Elmeg
<p>Das neue universelle Modul „VoIP-VPN Gateway“ für die ITK-Systeme elmeg ICT integriert VoIP nach SIP-Standard, sicheren Datenaustausch über VPN, Router-Funktionen und die klassische Telekommunikation (inklusive Systemtelefonie) nahtlos miteinander – so werden bisherige Systemgrenzen aufgebrochen:</p> <p>VoIP-Integration durch Anschluss von beliebigen IP-Telefonen mit SIP-Standard im lokalen Netzwerk</p> <p>VoIP-Integration durch Verbindung von ISDN- und analogen Telefonen über das TK-System und Gateway-Modul zur Nutzung von IP-Telefonie von jeder Nebenstelle aus</p> <p>VoVPN: Integration von beliebigen externen IP-Telefonen mit SIP-Standard als außenliegende Nebenstelle (z.B. für eine gesicherte Verbindung von/zu Außendienstmitarbeitern)</p> <p>SIP-Anmeldung bei bis zu 10 beliebigen SIP-Providern</p> <p>SIP-LCR / SIP-ASR: beliebige SIP-Provider können in die LCR-/ARS-Funktionalität des TK-Systems elmeg ICT eingebunden werden</p> <p>Individueller Ausbau des Moduls Gateway über 1 oder 2 Submodule „4 DSP“ oder „8 DSP“ für 4 bis 16 gleichzeitig nutzbare VoIP-Sprachverbindungen</p> <p>volle Router-Funktionalität mit DHCP, Firewall, automatischer Providerauswahl, IPSec, IP-Masquerading/NAT, DNS-Proxy/-Server, LAN-TAPI/LAN-CAPI, RAS-Server und -Callback</p> <p>Das Modul Gateway kann natürlich auch in allen bereits installierten Systemen der Reihe ICT eingesetzt werden und beweist damit wieder einmal die Zukunftssicherheit der elmeg-Systemarchitektur.</p>
424.00 Euro

T444
Artikelnummer: T444
Elmeg
<p>The Next Generation: Die erweiterbare ISDN-Kompaktanlage – klein im Format, groß in der Leistung</p> <p>Als Nachfolger der elmeg D@VOS-44.dsl (laut Fachmagazin connect die „Beste ISDN-Anlage der Welt“) vereint die neue kompakte TK-Anlage elmeg T444 ISDN-Systemtelefonie, kompakte Bauweise, einfachste Konfiguration und einen integrierten xDSL/ISDN-Router zu einer innovativen Gesamtlösung. Ein ISDN-Amtsanschluss, 1 interner ISDN-Bus für digitale Endgeräte und 4 analoge Anschlüsse für Telefone und Fax gehören zur Grundausstattung.</p> <p>Testsieger elmeg T444In Ausgabe 19/2005 testete die Computer Bild ISDN-Telefonanlagen. Von der "Bedienung" über "Ausstattung" bis hin zu "Sicherheit und Kosten" durchleuteten die Tester neun ISDN-TK-Anlagen unterschiedlicher Hersteller und kamen zu einem deutlichen Ergebnis. Die ISDN-TK-Anlage elmeg T444 wurde von der Redaktion zum Testsieger gekürt.</p> <p>Am internen ISDN-Bus stehen alle Komfortmerkmale der elmeg-Systemtelefonie zur Verfügung: zentrales Anlagen-Telefonbuch, Makeln, Dreierkonferenz, Teambildung, Tag-/Nachtschaltung, Automatischer Rückruf extern/ intern und Vieles mehr.</p> <p>Über getrennte Ethernet-Ports für LAN (lokales PC-Netzwerk) und WAN (DSL-Modem) wird die Verbindung zum Internet hergestellt – ein integrierter, leistungsfähiger Router mit Packet Filter Firewall, xDSL-/ISDN-Fallback, LAN-TAPI/LAN-CAPI und NAT sorgt für sicheren, stabilen und zentral konfigurierbaren Internetzugang. Die Einrichtung der Router-Funktionen erfolgt dabei einfach von einem beliebigen PC im LAN oder über den USB-Anschluss der TK-Anlage.</p> <p>Ein umfangreiches Software-Paket mit den elmeg WIN-Tools (elmeg Professional Configurator, elmeg Control Center, Telefonbuch-, TAPI- und Gebühren-Manager, Firewall Filter Wizard sowie LCR-Professional) auf CD-ROM gehören selbstverständlich zum Lieferumfang.</p> <p>Durch einen Modulsteckplatz kann die Anlage individuell erweitert werden: zwei zusätzliche a/b-Ports, POTS für einen analogen Amtsanschluss oder Voice over IP (SIP-Internettelefonie) können so ganz nach Wunsch direkt über die TK-Anlage realisiert werden.</p> <p>215.00 Euro</p>

T484
Artikelnummer: elmeg-t484
<i>Elmeg</i>
<p>elmeg T484 verbindet alle Kommunikationswelten</p> <p>Kompakt, leistungsstark, erweiterbar: Die xDSL- und ISDN-Systemanlage mit VoIP-Vorbereitung und integrierbarem Voice Box-System</p> <p>Die elmeg T484 schließt im Portfolio der elmeg TK-Anlagen die Lücke zwischen den kompakten und den modularen Systemen.</p> <p>Die elmeg T484 ist eine erweiterbare TK-Anlage und vereint dabei bekannte Funktionen wie integrierten xDSL/ISDN-Router inkl. Packet Filter Firewall und die einfache Bedienbarkeit mit neuen innovativen Funktionen aus dem Hause Funkwerk Enterprise Communications.</p> <p>Durch den Einsatz einer CF-Card können im System VoiceMail-Boxen und verschiedene Voiceapplikationen integriert werden. Durch die verschiedenen Modulsteckplätze kann die TK-Anlage ganz nach Ihren individuellen Wünschen ausgebaut werden.</p> <p>Des Weiteren ist die Anlage für Voice over IP vorbereitet. Durch das Modul 4 DSP ist die elmeg T484 für den direkten Anschluss an SIP-Provider vorbereitet.</p>
359.00 Euro

Vigor 2200VG
Artikelnummer: vigor2200VG
<i>DrayTek</i>
<p>VoIP- und Funkrouter nach dem 802.11g Standard mit zusätzlichem LifeLine Port für einen analogen Telefonanschluss. Neben Telefonverbindungen via Internet kann der Vigor mit dem klassischen analogen Telefonnetz verbunden werden.</p>
180.00 Euro

Telekommunikation -/- Headsets

BT130 Bluetooth Headset

Artikelnummer: BT130

Jabra

Bluetooth Headset mit vier auswechselbaren Farbcovers

Bluetooth Version 1.2, Sprechzeit bis zu 4-6 Std., Standby bis zu 110 Std., Reichweite: 10 m, Lautstärkeregler, Sprachwahlfunktion, Wahlwiederholung, blaue LED-Anzeige, Headset- und Freihand-Profile, austauschbare Covers, Gewicht: 18 g.

33.00 Euro

BT150 Bluetooth Headset

Artikelnummer: BT150

Jabra

Bluetooth-Version: 1.2 (Kompatibel mit höheren und niedrigeren Version)

Unterstützte: Headset und Bluetooth-Freisprechprofile

Reichweite: Bis zu 10m

Sprechzeit: Bis zu 6 Stunden

Standby zeit: Bis zu 110 Stunden

Gewicht: 16g

Kennwort oder Pin-Nummer: 0000

Sonstige Features: Sprachenwahl (Abhängig vom Mobiltelefon), Wahlwiederholung

39.00 Euro

BT160 Bluetooth Headset

Artikelnummer: BT160

Jabra

Das Jabra BT160 – bringt Abwechslung in Ihr Leben

Mit dem neuen Jabra BT160 müssen Sie nicht mehr wie der klassische Telefonist oder ein gestresster Manager aussehen! Sie können zwischen insgesamt 33 tollen Designs wählen und verfügen dabei trotzdem über die neueste Technologie im Bereich der mobilen Freisprechkommunikation.

Egal wie Sie sich gerade fühlen - Sie werden ein Headset-Design finden, das zu Ihrer Stimmung passt. Verrückt, sportlich, elegant, frisch, gruselig oder einfach nur umwerfend – das Jabra BT160 hat das passende Design. Kommunizieren Sie mit dem Design, das zu Ihnen passt; und wenn Sie Ihre Meinung ändern, können Sie einfach zu einem neuen Stil greifen. Und vergessen Sie nicht: es ist Ihr Anruf, also machen Sie das Beste daraus!

Ob Sie E-Mails schreiben, einkaufen, kochen, trainieren oder nur in Ruhe dasitzen - Sie haben die Hände frei, um zu tun, was Sie wollen, und lassen Ihren Stil für sich sprechen.

29.00 Euro

BT205 Bluetooth Headset

Artikelnummer: jaba-bt205

Jabra

Das Bluetooth-Headset mit langer Batterielebensdauer

Das Jabra BT205 bietet bis zu 4 Stunden Sprechzeit und 100 Stunden Standby-Zeit in einem Design, das über einen unschlagbaren Komfort verfügt. Dieses ermöglicht Ihnen, den ganzen tag lang die Vorzüge des schnurlosen Freisprechens zu genießen.

Auszeichnung Das Bluetooth Headset BT-205 hat die Bewertung „GUT“ erhalten! mehr Info's siehe News-Beitrag

Komfortabel

Das weiche, anschmiegsame Kunststoffgehäuse aus geräuschabsorbierendem Material ist so geformt, dass es sicher und ergonomisch hinter das Ohr passt. Sie werden vergessen, dass Sie es tragen.

Ausgezeichneter Empfang

Das Jabra BT205 verwendet eine innovative Technologie und Materialien, um eine klare Klangqualität zu bieten. Das patentierte Jabra MiniGel™ leitet den Klang direkt ins Ohr und garantiert höchste Tonqualität.

Praktisch

Das Jabra BT205 gibt Ihnen die Freiheit, Ihr Mobiltelefon in einer Entfernung von bis zu 10 Metern zu nutzen. Benutzen Sie die Funktionen Ihres Telefons: ‚Anrufweiterleitung‘ und ‚Wahlwiederholung der letzten Nummer‘. Stellen Sie die Lautstärke des Headsets ein, indem Sie die einfache One-Touch-Lautstärkeregelung verwenden. Führen Sie die Sprachwahl durch und nehmen Sie Anrufe mit nur einem Tastendruck an oder beenden Sie sie.

49.00 Euro

BT330 Bluetooth Headset

Artikelnummer: BT330

Jabra

Stylish, komfortabel und federleicht

Komfort

Das Jabra BT330 Bluetooth-Headset mit dem einmaligen „Over-the-ear“-Design passt sich den Stylingtrends der neusten Mobiltelefone an. Mit 17 g Gewicht ist es so leicht und kompakt, dass man es rund um die Uhr tragen kann.

Flexibel und leicht zu bedienen

Der flexible Ohrbügel überlässt Ihnen die Entscheidung, ob Sie das Jabra BT330 rechts oder links tragen. Die Lautstärkeregelung ist ebenfalls so leicht zu bedienen wie die Multifunktionstaste, über die man Anrufe annehmen und beenden kann. Das anschmiegsame Headsetgehäuse leitet den Klang direkt ins Ohr und gewährleistet damit einen optimalen Empfang.

Top-Leistung garantiert

Das Jabra BT330 bietet bis zu sieben Stunden Gesprächszeit sowie Wahlwiederholung, Anrufweiterleitung und Sprachwahl, falls Ihr Handy Bluetooth-Headset- und Freisprechprofile unterstützt.

49.00 Euro

BT500 Bluetooth Headset
Artikelnummer: BT500
Jabra
<p>Die neue Generation des weltweit meist verkauften BluetoothHeadsets!</p> <p>Das Beste ist noch besser geworden!</p> <p>Dieses leistungsstarke Bluetooth-Headset für den Mobilfunk ist die neueste Version des preisgekrönten Jabra BT250 – DAS bislang meist verkaufte Bluetooth-Headset auf dem Markt, das immer sowohl bei Geschäftsleuten als auch den Verbrauchern die erste Wahl ist. Das BT500 ist DIE leistungsstarke Freisprech-Lösung, auf die Sie sich verlassen können.</p> <p>Die perfekte Wahl für Geschäftsleute</p> <p>Mit dem BT500 hat Jabra ein Headset entwickelt, das besonders auf die Bedürfnisse der Geschäftsleute von heute zugeschnitten ist. Das Ergebnis ist eine Freisprech-Lösung, die Stil, Komfort und innovative Technologie verbindet, und zuverlässige Kommunikation von höchster Qualität bietet.</p> <p>Wenn ganztägiger Tragekomfort große Bedeutung hat.</p> <p>Wenn Sie eine Bluetooth-Technologie möchten, die für den ganztägigen Tragekomfort entwickelt ist, ist das Jabra BT500 die perfekte Wahl. Es wurde ergonomisch geformt, um einen sicheren und bequemen Sitz hinter Ihrem Ohr zu bieten. Das BT500 ist 20% leichter und 30% kleiner als sein Vorgänger und bietet damit den besten Komfort unter den leichtesten Headset-Modellen. So können Sie sich auf Ihre Geschäfte konzentrieren und dabei fast vergessen, dass Sie es überhaupt tragen.</p> <p>Hohe Benutzerfreundlichkeit</p> <p>Neue Funktionen machen das Jabra BT500 außergewöhnlich einfach zu bedienen. Das Pairing ist mit einer One-Touch-Taste für den Pairing-Vorgang nun noch unkomplizierter! Ein Stummschalter sorgt für Privatsphäre bei Telefonkonferenzen. Die mehrfarbigen LED-Lämpchen informieren Sie über Ihre Bluetooth-Verbindung und den Ladestatus und weisen Sie auf eine weitgehend entladene Batterie hin. Außerdem haben Sie die praktische Möglichkeit, Ihr Gerät mithilfe eines USB-Kabels direkt über Ihren PC aufzuladen.</p> <p>Verleihen Sie sich Ausdruck in der Welt des Freisprechens. Release your Jabra.</p>
59.00 Euro

Headset für elmeg CS 290 / 410
Artikelnummer: F142N/6S/A
Plantronics
Headset DuoSet-Firefly F142N/6S/A mit In-Use-Indicator
<p>FireFly ist eine Betriebsanzeige, die in den Mikrofonarm des Headsets DuoSet integriert ist und den Betrieb durch Blinken anzeigt.</p> <p>Produkteigenschaften:</p> <p>Die Betriebsanzeige blinkt von Benutzern abgewandt und verhindert so jede Störung</p> <p>Konvertibles Headset-Modell, das mit Kopf- oder Ohrbügel getragen werden kann</p> <p>Schneller und einfacher Wechsel von einem Modell zum anderen</p> <p>Bequemer Ohrbügel</p> <p>Superleichtes Design</p>
Ausschließlich zum Direktanschluss am Headset-Port von ELMEG CS-290 und CS-410
55.00 Euro

JX10 Bluetooth Headset
Artikelnummer: Jabra-JX10
Jabra
<p>schön wie ein Schmuckstück</p> <p>"Das Jabra JX10 erfüllt unsere drei primären Design-Philosophien: Ansprechende Einzigartigkeit, individuelle Formgebung und tadellose Klangtechnologie", sagt Timothy Jacob Jensen, Chief Designer, Jacob Jensen Design. "Das Jabra JX10 ist weit mehr als ein Bluetooth-Headset, es ist wie ein Schmuckstück absolut Accessoire-fähig."</p> <p>Das Design des Headset wurde speziell von dem dänischen Designstudio Jacob Jensen entworfen. Mit der schlanken Form setzt sich das Jabra JX10 von seinen Vorgängern ab.</p> <p>Das Jabra JX10 präsentiert sich im zeitlosen Silber und kombiniert exklusive Gestaltung mit modernster Bluetooth-Technologie. Das Headset wiegt knapp zehn Gramm und ist 2 mal 3,9 Zentimeter klein. Das Over-the-Ear (OTE)-Design soll einen bequemen Tragecomfort über den gesamten Tag ermöglichen.</p>
99.00 Euro

Motorrad Headset
Artikelnummer: TT065-0337
<i>Touratech</i>
<p>Damit die akustischen Wegbeschreibungen des Navi-Systems auch unterm Helm gehört werden können.</p> <p>Die superflachen Speaker werden einfach unter der Polsterung in den Helm geklebt.</p> <p>Verwendbar bei:</p> <p>Garmin Streetpilot III, direkter Anschluß, kein weiteres Zubehör nötig.</p> <p>Garmin Streetpilot 2610/2620/2650/2660, Strom/Audiokabel Streetpilot 26xx erforderlich.</p> <p>Garmin Quest, Motorradhalterung inkl.Strom/Audiokabel erforderlich.</p> <p>Garmin GPSMAP-267, Strom/Audiokabel erforderlich.</p> <p>Zur Verbindung mit dem Quest ist am Kabel der 2,5 mm durch einen 3,5 mm Klickenstecker zu ersetzen.Bei Bestellung einfach mit angeben und wir tauschen den Stecker für Sie kostenlos.</p>
39.00 Euro

SP500 Bluetooth Mobile Freisprechanlage
Artikelnummer: SP500
<i>Jabra</i>
Flexibel, vielseitig einsetzbar, hervorragende Klangqualität...
 Volle Mobilität Das Jabra SP500 ist ein wirklich tragbares Bluetooth-Lautsprechertelefon, ideal zur Benutzung im Auto, Büro oder zuhause. Das handflächengroße Lautsprechertelefon ist der perfekte Begleiter für ein geschäftiges, mobiles Leben, in dem effektive Kommunikation der Schlüssel ist.
 Keine Installation erforderlich Genießen Sie kabellose Freisprech-Kommunikation über Lautsprechertelefon, indem Sie das Jabra SP500 auf einen Tisch stellen und eine Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon herstellen (Pairing). Wenn Sie mit dem Auto unterwegs sind, können Sie das Jabra SP500 mit Hilfe des praktischen Reisekits (bestehend aus Clips, einer Saugnapfbefestigung und einem Ladegerät) direkt an der Sonnenblende oder Windschutzscheibe befestigen und Ihre Aufmerksamkeit somit ganz der Straße widmen.
 Hightech-Funktionen Innovative, intelligente Funktionen ermöglichen Freisprechkommunikation in kristallklarer Qualität unabhängig von der Umgebung. Sie können während des Fahrens weitersprechen, da die Lautstärke des Lautsprechers mit Hilfe der speziell entwickelten DSP-Technologie („Digital Signal Processing“) automatisch geregelt und an Hintergrundgeräusche angepasst wird.
 Einfache Bedienung Das Jabra SP500 wurde für viel beschäftigte Geschäftsleute entwickelt und ist auf größtmögliche Benutzerfreundlichkeit ausgelegt. Mit der speziellen Pairing-Taste sind Sie nur einen Tastendruck von der Bluetooth-Verbindung mit Ihrem Mobiltelefon entfernt. Weitere praktische Funktionsmerkmale sind ein schwenkbares Mikrofon für optimale Sprachwiedergabe, eine digitale Lautstärkeregelung und eine Stummschaltungstaste für mehr Privatsphäre.
 Hochmodern Bis zu 20 Stunden Gesprächszeit und 480 Stunden Standby bedeuten, dass das Jabra SP500 für praktisch jeden Arbeitstag bestens geeignet ist. Denken Sie nun noch an die neueste Bluetooth-Technologie 1.2, die schnellere Verbindungen und verbesserte Audioqualität ermöglicht, und Sie haben ein Gerät vor sich, das zu den technologisch fortschrittlichsten Bluetooth-Lautsprechertelefonen auf dem Markt zählt.
 Kommunizieren Sie unabhängig und natürlich in der Welt des Freisprechens. Release your Jabra.
68.90 Euro

Stereo-Ohrhörer MH 9 Sport
Artikelnummer: 6433397
<i>Hartig+Helling</i>
Stereo-Ohrhörer aus hautfreundlichem Soft-Kunststoff, der sich jeder Ohrform optimal anpasst und keinerlei Druck ausübt
 Ideal für Sport und Fitnesstraining Impedanz: 32 Ohm Frequenz: 20 - 20.000 Hz Empfindlichkeit: 100 dB / 1 kHz Ausgangsleistung: max. 100 mW Anschluss: 1,10 m Kabel Mit 3,5 mm Stereo-Klinkenstecker 3 Jahre Garantie
2.90 Euro

Telekommunikation -/- ISDN TK-Anlagen

C48.net
Artikelnummer: C48.net
Elmeg
Die universelle ISDN-Anlage für professionelle Kommunikation
<p>Highlights:</p> <p>8 analoge Anschlüsse mit CLIP</p> <p>Systemtelefonie (ISDN intern)</p> <p>Modulsteckplatz (z.B. für Türfreisprecheinrichtung)</p> <p>Home Phonenumber Networking</p> <p>USB für schnellen Internetzugang</p>
<p>Anschlüsse:</p> <p>1 ISDN-Bus zum Amt (S0 extern, ISDN-Mehrgeräte- und Anlagenanschluss)</p> <p>1 ISDN Bus intern (S0 intern, mit elmeg Systemtelefonie)</p> <p>max. 8 Analoggeräte (CLIP-Unterstützung), davon 4 mit HomePN-Unterstützung</p> <p>USB (Konfiguration, Internet)</p> <p>Konfiguration über USB ist auch ohne Installation des CAPI-Treibers möglich</p>
<p>Robust, vielseitig, ausgereift: Die neue elmeg C48.net komplettiert die erfolgreiche Familie der ISDN-TK-Anlagen von ELMEG. Mit der elmeg C48.net schließt sich die Lücke zwischen den kompakten TK-Anlagen der D@VOS-Familie und dem modularen TK-Anlagen für professionelle IT-Umgebungen. Für kleine Büros, Handwerksbetriebe oder die Gastronomie bietet die elmeg C48.net eine ausbaufähige Kommunikations-zentrale, die sich durch ein äußerst attraktives Preis-/Leistungsverhältnis und professionellen Funktionsumfang auszeichnet..</p>
<p>elmeg-Systemtelefonie am internen ISDN-Anschluß: Leistungsmerkmale wie Makeln, Dreierkonferenz, Rufumleitung, Heranholen von Rufen, umfangreiche Teamlösungen, zentrales alphanumerisches Telefonbuch und Vieles mehr machen Ihre Kommunikation im Unternehmen transparent und effizient. elmeg bietet mit optimal auf das TK-System abgestimmten System-Endgeräten einen Funktionsumfang „state of the art“: Die digitalen Systemtelefone elmeg CS300, elmeg CS310, elmeg CS320 sowie das schnurlose elmeg DECT100 zeigen Ihnen Informationen wie den Namen des Anrufers, Einstellungen im Menü oder Leistungsmerkmale im Klartextdisplay an. Freisprechen in Spitzenqualität, Chef-/Sekretär- oder Durchsage-Funktionen machen Ihre Kommunikation zum Kinderspiel. Frei programmierbare Funktionstasten im Telefon passen sich Ihren Wünschen und Gewohnheiten an. Insbesondere das schnurlose Systemtelefon elmeg DECT 100 bietet System-Leistungsmerkmale bei uneingeschränkter Mobilität.</p>
<p>Home Phonenumber Networking</p> <p>Zuhause das eigene Netzwerk aufbauen: Die elmeg C48.net ist eine der ersten TK-Anlagen, die Home Phonenumber Networking unterstützt. Die Vernetzung der PCs erfolgt schnell und einfach über 2-Draht-Standard-Telefonverkabelung und bietet Geschwindigkeiten von bis zu 10 Mbit/sek.</p>
362.00 Euro

D@vos - 44 dsl
Artikelnummer: davos-44dsl
Elmeg
Die kompakte Systemanlage für Highspeed-Internet und flexible LAN-Anbindung
<p>Highlights:</p>

Integrierter DSL-/ISDN-Router mit Firewall und Port Mapping
 Automatisches Fallback DSL/ISDN, konfigurierbar
 Bluetooth Access Point* für schnurlosen LAN- und Internetzugang
 Home Phoneline Networking* (LAN- und Internetzugang über 2-Draht-Standard-Telefonleitungen)
 RAS Remote-Access-Zugang: Einwahl in das LAN von außen über ISDN
 Systemtelefonie und CTI
 Anschlüsse:
 1 ISDN-Bus zum Amt (S0 extern, Anlagen- oder Mehrgeräteanschluss)
 1 ISDN Bus intern (S0 intern, mit elmeg-Systemtelefonie)
 max. 4 Analoggeräte (CLIP-Unterstützung)
 1 Ethernet-Port für xDSL (zum Anschluss des DSL-Modems)
 2 Ethernet-Ports (switched) für LAN
 HomePN und Bluetooth*
 USB

Mit der zunehmenden Vernetzung von Computern steigen die Anforderungen an Sicherheit, Flexibilität, Geschwindigkeit und einfache Konfiguration. Hier setzt ELMEG mit der D@VOS-44.dsl neue Maßstäbe: Diese kleine ITK-Anlage erlaubt erstmalig den gleichzeitigen Zugang von Netzwerk-Clients über USB, Ethernet, Home Phoneline Networking* oder drahtlos über Bluetooth* in ein gemeinsames LAN. Für alle Clients liefert der in die TK-Anlage integrierte flexible IP-Router einfachsten LAN-Zugang dank DHCP-Server sowie einen gemeinsamen Internet-Zugang über xDSL oder ISDN. Diese flexible Lösung bietet gegenüber dem manuellen Aufbau eines LAN über Einzelkomponenten erhebliche finanzielle und Konfigurations-Vorteile.

Der integrierte IP-Router der elmeg D@VOS-44.dsl stellt die Verbindung zum Internet über einen gesonderten, abhörsicheren Ethernet-Port der Anlage und ein externes DSL- oder Kabelmodem mit Ethernetanschluss her. Neben der besonderen Sicherheit eines separaten xDSL-/WAN-Ports bietet dies gegenüber anderen TK-Anlagen mit integrierten xDSL-Modems ein hohes Maß an Flexibilität bei einem möglichen Wechsel des DSL-Providers, da die im Markt befindlichen DSL-Modems noch nicht standardisiert und somit häufig nicht miteinander kompatibel sind. Ausfallsicher wird diese Lösung durch ein konfigurierbares Fallback-Verfahren, das bei Bedarf von xDSL auf eine ISDN-Verbindung zum Internet (z.B. einen Call-by-Call-Internetprovider) umschalten kann.

Sicherheit wird bei ELMEG groß geschrieben: Die integrierte Packet Filter Firewall sowie eine NAT (Network Address Translation) schützen das lokale Netzwerk vor Manipulationen aus dem Internet. Darüber hinaus stehen aktuelle Packet Filter-Einstellungen unter www.elmeg.de zum Download zur Verfügung. Diese können entweder direkt in die Anlage eingespielt oder manuell an die individuellen Bedürfnisse der Anwender angepasst werden.

Die elmeg D@VOS-44.dsl bietet zwei PCs den Anschluss über Switched-Ethernet-Ports mit jederzeit optimalen Datendurchsatz, sowie einen USB-Port, über den ein weiterer PC direkt angeschlossen werden kann.

LAN-Ausbau über Home Phoneline Networking: Das optionale, aktive HomePN-Modul erweitert die vier analogen Telefonanschlüsse der elmeg D@VOS-44.dsl um Home Phoneline Networking. Damit kann über vorhandene 2-Draht-Telefonleitungen und entsprechende Adapter eine zusätzliche Netzwerkverbindung für PCs hergestellt werden, ohne neue Netzkabel zu verlegen. HomePN-Adapter sind als PCI-Karte oder als externe USB-Lösung erhältlich.

Drahtloser Internetzugang über Bluetooth*: Mit dem optionalen Bluetooth-Modul wird der LAN-Zugang äusserst flexibel und mobil. Das Bluetooth-Modul bietet bis zu sieben BT-Geräten, wie Organizer, Palmtops, Handhelds oder Notebooks, drahtlosen Zugriff auf das LAN und den Internetzugang der elmeg D@VOS-44.dsl. Als Bluetooth-Modul der „Class 1“ bietet es mit einer Reichweite von bis zu 100 Metern einen beachtlichen Aktionsradius für schnurlose Netzwerk- und Internet-Anwendungen. Das Modul unterstützt das Bluetooth-Profil LAP (LAN Access).

*) optionales Modul

250.00 Euro

Elmeg C-46e inkl. CS-100
Artikelnummer: c46e-set
<i>Elmeg</i>
Elmeg C-46e Vorgänger der C-46ex 1 x So extern für Anlagen oder Mehrgeräteanschluß1 x So intern6 analoge AnschlüsseTelefonbuch mit 100 Nummern mit NamenModular erweiterbar: TFE, 1 x So, 4 ab, ...Elmeg CS-100 WeißISDN Systemtelefon mit BesetztlampenfeldDisplay 2x24 ZeichenLauthörenISDN-MerkmaleAnrufliste für die letzten 20 NummernLCRFreisprechenTelefonbuch mit 200 Nummer mit NamenAbverkauf unserer Vorführanlage, leider keine Originalverpackung Inkl. Software auf CD, aktueller Firmware,2 ISDN-Anschlußkabel, seriellles Datenkabel, 24 Monate Gewährleistung.
370.00 Euro

ICT-46
Artikelnummer: ict46
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterbare ISDN-Tk-Anlage</p> <p>Zukunftssicher, flexibel, modular erweiterbar:Mit diesen Eigenschaften ist elmeg im Bereich professioneller TK-Anlagen für kleine und mittlere Unternehmen zum Bestseller geworden. Mit der elmeg ICT stehen jetzt auch kleinen und mittleren Unternehmen Leistungsmerkmale zur Verfügung, die keine Wünsche offen lassen.</p> <p>Die Elmeg ICT 46 ist im Bereich professioneller TK-Anlagen für kleine und mittlere Unternehmen zum Bestseller gedacht. Mit der elmeg ICT bleiben keine Wünsche offen lassen.</p> <p>Bündelbildung, interner Rufnummernplan 1...4-stellig, SMS im Festnetz, Voice-Applikationen als ladbare WAV-Datei mit Ansage vor Abfrage, Wartemusik etc, CTI-Applikation, Teamlösungen im Verbund mit den ISDN Systemtelefonen und den elmeg DECT-Telefonen, Fernkonfiguration und Firmware-Fernladung,...</p>
475.00 Euro

ICT-88
Artikelnummer: ict88
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterbare ISDN-Tk-Anlage</p> <p>Zukunftssicher, flexibel, modular erweiterbar: Mit diesen Eigenschaften ist elmeg im Bereich professioneller TK-Anlagen für kleine und mittlere Unternehmen zum Bestseller geworden. Mit der elmeg ICT stehen jetzt auch kleinen und mittleren Unternehmen Leistungsmerkmale zur Verfügung, die keine Wünsche offen lassen.</p> <p>Bündelbildung, interner Rufnummernplan 1...4-stellig, SMS im Festnetz, Teams bis zu 16 Teilnehmer, Voice-Applikationen als ladbare WAV-Datei mit Ansage vor Abfrage, Wartemusik etc, CTI-Applikation, Teamlösungen im Verbund mit den ISDN Systemtelefonen und den elmeg DECT-Telefonen, Fernkonfiguration und Firmware-Fernladung.</p> <p>4x S0 ext./int. 8 a/b int., 2 Modulsteckplätze, 2 Zubehörsteckplätze, Voice Applikationen als ladbare WAV-Datei - 4 on Board, 8 mit SMCARD</p> <p>Leistungsmerkmale als pdf</p> <p>906.00 Euro</p>

ICT-880
Artikelnummer: ict880
<i>Elmeg</i>
<p>Das 64-/94*-Port-Konzept für ITK-Profis mit Daten- und Systemapplikationen!</p> <p>Mit dem Flaggschiff elmeg ICT880 geht ELMEG einen weiteren bedeutenden Schritt in Richtung ITK-Konvergenz. Das modulare Systemkonzept dieser neuen Anlagen bietet einen flexiblen Ausbau bis...</p> <p>max. 16 digitalen Amtskanälen max. 52 digitalen Internkanälen max. 44 analogen Endgeräten max. 4 TFE max. 64 / 94* Ports insgesamt max. 1 S2M (30 Amtskanäle, vorbereitet)</p> <p>Durch Anschaltung des Erweiterungsgehäuses elmeg ICT880xt bietet dies System bis zu 64/94* Ports - genug für größere Büros und Betriebe. Alle bekannten elmeg-Module und -Endgeräte sind kompatibel zu den neuen Systemen der elmeg ICT-Anlagenfamilie und können auch in Zukunft weiter eingesetzt werden. Für professionelle Integration in 19"-Racks bietet ELMEG dieses System auch als Rack-Variante elmeg ICT880-rack mit passendem Erweiterungsgehäuse elmeg ICT880xt-rack an.</p> <p>Mit der elmeg ICT stehen jetzt auch kleinen und mittleren Unternehmen Leistungsmerkmale zur Verfügung, die keine Wünsche offen lassen.</p> <p>1129.00 Euro</p>

ICT-880-Rack
Artikelnummer: ict880rack
<i>Elmeg</i>
Das 64-/94*-Port-Konzept für ITK-Profis mit Daten- und Systemapplikationen!
Mit dem Flaggschiff elmeg ICT880-Rack geht ELMEG einen weiteren bedeutenden Schritt in Richtung ITK-Konvergenz. Das modulare Systemkonzept dieser neuen Anlagen bietet einen flexiblen Ausbau bis...
<p>max. 16 digitalen Amtskanälen</p> <p>max. 52 digitalen Internkanälen</p> <p>max. 44 analogen Endgeräten</p> <p>max. 4 TFE</p> <p>max. 64 / 94* Ports insgesamt</p> <p>max. 1 S2M (30 Amtskanäle, vorbereitet)</p> <p>internes Modul Router elmeg X1200 (optional)</p>
Durch Anschaltung des Erweiterungsgehäuses elmeg ICT880xt-Rack bietet dies System bis zu 64/94* Ports - genug für größere Büros und Betriebe. Alle bekannten elmeg-Module und -Endgeräte sind kompatibel zu den neuen Systemen der elmeg ICT-Anlagenfamilie und können auch in Zukunft weiter eingesetzt werden. Für die Wandmontage bietet ELMEG dies System auch als elmeg ICT880 mit passendem Erweiterungsgehäuse elmeg ICT880xt an.
Mit der elmeg ICT stehen jetzt auch kleinen und mittleren Unternehmen Leistungsmerkmale zur Verfügung, die keine Wünsche offen lassen.
1129.00 Euro

ICT-880xt
Artikelnummer: ict880xt
<i>Elmeg</i>
Erweiterungsmodul für Elmeg ICT-880
Erweiterungsgehäuse für elmeg ICT880 (um weitere 32 Ports erweitert werden). Dieses bietet im Grundausbau weitere 4 analoge und 6 Up0-ISDN-Schnittstellen und kann wiederum mit je 2 Modulen für Endgeräte- und TFE-Anschlüsse erweitert werden. Alle Ports werden zentral durch die elmeg ICT880 verwaltet.
749.00 Euro

ICT-880xt-Rack
Artikelnummer: ict880xt-rac
<i>Elmeg</i>
Erweiterungsmodul für Elmeg ICT-880-Rack
Erweiterungsgehäuse für elmeg ICT880-rack (um weitere 32 Ports erweitert werden). Dieses bietet im Grundausbau weitere 4 analoge und 6 Up0-ISDN-Schnittstellen und kann wiederum mit je 2 Modulen für Endgeräte- und TFE-Anschlüsse erweitert werden. Alle Ports werden zentral durch die elmeg ICT880-rack verwaltet.
749.00 Euro

T240
Artikelnummer: elmeg t240
Elmeg
Die Preis-/Leistungsreferenz für den anspruchsvollen Home Office-Anwender
<p>Auch ISDN-Einsteiger erwarten heute mehr von ihrer ISDN-Anlage: Die neue kompakte TK-Anlage elmeg T240 als Nachfolger der bekannten elmeg D@VOS-24.net vereint hohe Leistungsfähigkeit und neue innovative Funktionen in einem kompakten, formschönen Gehäuse.</p> <p>Automatischer Rückruf, Teamfunktionen, Rufumleitung, Tag-/Nachtschaltung, ein frei konfigurierbares Gebührenlimit je Teilnehmer (Taschengeldkonto) und ein zentraler Kurzwahlspeicher mit 500 Einträgen machen Ihre Kommunikation professionell.</p> <p>Vier a/b-Ports – über ein optionales Zusatzmodul auf sechs a/b-Ports erweiterbar – unterstützen dank CLIP (Rufnummernübermittlung) und 12/16-kHz-Gebührenimpuls alle aktuellen Industriestandards für a/b-Komfortfunktionen. Beliebige analoge Endgeräte wie schnurlose oder schnurgebundene Telefone, Modems, Faxgeräte, Anrufbeantworter und sogar Türfreisprecheinrichtungen* können einfach verkabelt und konfiguriert werden.</p> <p>Über die USB-Schnittstelle verbinden Sie Ihren PC direkt mit der TK-Anlage – ISDN-Kanalbündelung erlaubt dann den Internetzugang mit bis zu 128 kbit/s. Über USB kann die Anlage natürlich auch einfach konfiguriert werden. Computer Telephony Integration (CTI) wird dank der mitgelieferten TAPI- und CAPI-Treiber einfach realisierbar.</p> <p>elmeg T 240 1 ISDN-Bus zum Amt 4 Analoggeräte, erweiterbar auf 6** Internetzugang via USB und CAPI-Treiber Betrieb an analogen Amtsanschlüssen möglich**</p> <p>*) kompatible TFE bzw. Adapter erforderlich**) optionales Zusatzmodul</p>
149.00 Euro

T444
Artikelnummer: T444
Elmeg
<p>The Next Generation: Die erweiterbare ISDN-Kompaktanlage – klein im Format, groß in der Leistung</p> <p>Als Nachfolger der elmeg D@VOS-44.dsl (laut Fachmagazin connect die „Beste ISDN-Anlage der Welt“) vereint die neue kompakte TK-Anlage elmeg T444 ISDN-Systemtelefonie, kompakte Bauweise, einfachste Konfiguration und einen integrierten xDSL/ISDN-Router zu einer innovativen Gesamtlösung. Ein ISDN-Amtsanschluss, 1 interner ISDN-Bus für digitale Endgeräte und 4 analoge Anschlüsse für Telefone und Fax gehören zur Grundausstattung.</p> <p>Testsieger elmeg T444In Ausgabe 19/2005 testete die Computer Bild ISDN-Telefonanlagen. Von der "Bedienung" über "Ausstattung" bis hin zu "Sicherheit und Kosten" durchleuteten die Tester neun ISDN-TK-Anlagen unterschiedlicher Hersteller und kamen zu einem deutlichen Ergebnis. Die ISDN-TK-Anlage elmeg T444 wurde von der Redaktion zum Testsieger gekürt.</p> <p>Am internen ISDN-Bus stehen alle Komfortmerkmale der elmeg-Systemtelefonie zur Verfügung: zentrales Anlagen-Telefonbuch, Makeln, Dreierkonferenz, Teambildung, Tag-/Nachtschaltung, Automatischer Rückruf extern/ intern und Vieles mehr.</p> <p>Über getrennte Ethernet-Ports für LAN (lokales PC-Netzwerk) und WAN (DSL-Modem) wird die Verbindung zum Internet hergestellt – ein integrierter, leistungsfähiger Router mit Packet Filter Firewall, xDSL-/ISDN-Fallback, LAN-TAPI/LAN-CAPI und NAT sorgt für sicheren, stabilen und zentral konfigurierbaren Internetzugang. Die Einrichtung der Router-Funktionen erfolgt dabei einfach von einem beliebigen PC im LAN oder über den USB-Anschluss der TK-Anlage.</p> <p>Ein umfangreiches Software-Paket mit den elmeg WIN-Tools (elmeg Professional Configurator, elmeg Control Center, Telefonbuch-, TAPI- und Gebühren-Manager, Firewall Filter Wizard sowie LCR-Professional) auf CD-ROM gehören selbstverständlich zum Lieferumfang.</p> <p>Durch einen Modulsteckplatz kann die Anlage individuell erweitert werden: zwei zusätzliche a/b-Ports, POTS für einen analogen Amtsanschluss oder Voice over IP (SIP-Internettelefonie) können so ganz nach Wunsch direkt über die TK-Anlage realisiert werden.</p> <p>215.00 Euro</p>

T484
Artikelnummer: elmeg-t484
<i>Elmeg</i>
<p>elmeg T484 verbindet alle Kommunikationswelten</p> <p>Kompakt, leistungsstark, erweiterbar: Die xDSL- und ISDN-Systemanlage mit VoIP-Vorbereitung und integrierbarem Voice Box-System</p> <p>Die elmeg T484 schließt im Portfolio der elmeg TK-Anlagen die Lücke zwischen den kompakten und den modularen Systemen.</p> <p>Die elmeg T484 ist eine erweiterbare TK-Anlage und vereint dabei bekannte Funktionen wie integrierten xDSL/ISDN-Router inkl. Packet Filter Firewall und die einfache Bedienbarkeit mit neuen innovativen Funktionen aus dem Hause Funkwerk Enterprise Communications.</p> <p>Durch den Einsatz einer CF-Card können im System VoiceMail-Boxen und verschiedene Voiceapplikationen integriert werden.</p> <p>Durch die verschiedenen Modulsteckplätze kann die TK-Anlage ganz nach Ihren individuellen Wünschen ausgebaut werden.</p> <p>Des Weiteren ist die Anlage für Voice over IP vorbereitet. Durch das Modul 4 DSP ist die elmeg T484 für den direkten Anschluss an SIP-Provider vorbereitet.</p>
359.00 Euro

Telekommunikation -/- DECT 400 System

Dect 400 Repeater II
Artikelnummer: 3666956
<i>Elmeg</i>
<p>Drahtlose Anbindung an die Basisstation zur Reichweitenerhöhung (Reichweite der Funkabdeckung wie Basisstation)</p> <p>Repeater 3-fach kaskadierbar</p> <p>Anschluss einer optionalen Richtantenne</p>
269.00 Euro

DECT 400 Richtantenna
Artikelnummer: 3666867
<i>Elmeg</i>
Richtantenne für abgesetzte Gebäude, Reichweite max. 1000 m; zum Anschluss an elmeg DECT repeater II
159.00 Euro

dect 400-20 Handset
Artikelnummer: 3667334
<i>Elmeg</i>
<p>Die Mobilteile elmeg DECT handset 400-20 und 400-40 spiegeln den neuesten Stand der Entwicklung wider: Die ergonomische Gestaltung und das elegante Äußere garantieren optimale Bedienbarkeit und Funktionsübersicht. Mit Rufnummernanzeige bei eingehenden Gesprächen (CLIP), Klartext-Menüführung und automatischer Rufannahme wird das Telefonieren zum Vergnügen. Der Speicher bietet Platz für bis zu 65 eigene Telefonbuch-Einträge und Wahlwiederholung der letzten 10 Nummern. Ein leistungsfähiger Akku ermöglicht bis zu 16 Stunden Sprech- und 150 Stunden Stand-By-Zeit.</p> <p>Dank dreizeiligem Grafik-Display, Signalling-LED und Stummschaltungsfunktion tragen diese Mobilteile allen Komfortwünschen Rechnung. Das elmeg DECT handset 400-40 als High-End-Version bietet zusätzlich Vibrationsalarm, Headset-Anschluss und Staub-/Spritzwasserschutz nach IP54. Beide Modelle sind für das DECT-System elmeg DECT400 gleichermaßen optimal angepasst – automatisches Handover beim Übergang von einer Funkzelle zur anderen ist fester Bestandteil der Systeme und sichert permanente Erreichbarkeit sowie maximale Freiheit beim Telefonieren. Ein umfangreiches Zubehör-Sortiment mit Ledertasche, Gürtelclip etc. ist auf Wunsch verfügbar.</p>
165.00 Euro

dect 400-40 Handset
Artikelnummer: 3667334
<i>Elmeg</i>
<p>Die Mobilteile elmeg DECT handset 400-20 und 400-40 spiegeln den neuesten Stand der Entwicklung wider: Die ergonomische Gestaltung und das elegante Äußere garantieren optimale Bedienbarkeit und Funktionsübersicht. Mit Rufnummernanzeige bei eingehenden Gesprächen (CLIP), Klartext-Menüführung und automatischer Rufannahme wird das Telefonieren zum Vergnügen. Der Speicher bietet Platz für bis zu 65 eigene Telefonbuch-Einträge und Wahlwiederholung der letzten 10 Nummern. Ein leistungsfähiger Akku ermöglicht bis zu 16 Stunden Sprech- und 150 Stunden Stand-By-Zeit.</p> <p>Dank dreizeiligem Grafik-Display, Signalling-LED und Stummschaltungsfunktion tragen diese Mobilteile allen Komfortwünschen Rechnung. Das elmeg DECT handset 400-40 als High-End-Version bietet zusätzlich Vibrationsalarm, Headset-Anschluss und Staub-/Spritzwasserschutz nach IP54. Beide Modelle sind für das DECT-System elmeg DECT400 gleichermaßen optimal angepasst – automatisches Handover beim Übergang von einer Funkzelle zur anderen ist fester Bestandteil der Systeme und sichert permanente Erreichbarkeit sowie maximale Freiheit beim Telefonieren. Ein umfangreiches Zubehör-Sortiment mit Ledertasche, Gürtelclip etc. ist auf Wunsch verfügbar.</p>
229.00 Euro

DECT 70
Artikelnummer: dect-70
<i>Elmeg</i>
<p>Ein Schnurlos-Telefon der Spitzenklasse: Ideal für elmeg-TK-Anlagen</p> <p>Das elmeg DECT70 ist die ideale Ergänzung für elmeg Telefonanlagen, insbesondere der kompakten Modelle wie die elmeg T240, elmeg T444 oder elmeg T484. Darüber hinaus lässt sich das elmeg DECT 70 natürlich auch an den modularen ICT-Anlagen sowie am professionellen elmeg DECT 400 betreiben, einem multizellularen DECT-System für Unternehmen, das bis zu 40 Endgeräte unterstützt. Selbstverständlich eignet sich das elmeg DECT 70 auch für den Betrieb an Telefonanlagen anderer Hersteller oder direkt an einem analogen Amtsanschluss.</p> <p>Über das alphanumerische, invers beleuchtete Display und die menüunterstützte Bedienerführung ist die Bedienung intuitiv und selbsterklärend. CLIP-Unterstützung (Anzeige der Nummer und ggf. der dazugehörige gespeicherte Name im Display), CNIP-Unterstützung (Namensanzeige aus dem Telefonbuch der Telefonanlage), Freisprechen am Mobilteil und Stummschaltung runden das Komfortangebot ab.</p> <p>Das elmeg DECT70 verfügt für eine optimale Zusammenarbeit mit elmeg TK-Anlagen über eine separate R-Taste, über die sich die Funktionen Rückfrage und Makeln unkompliziert bedienen lassen.</p>
59.00 Euro

Dect multicell 2
Artikelnummer: 3667355
Elmeg
<p>DECT Modul zum Einsatz in den ICT Systemen als Steckmodul, Einsatzmöglichkeit(1 x) auf allen Modulsteckplätzen der ICT</p> <p>Anschaltung von bis zu 2 Basisstationen elmeg DECT rfp über 2-Draht U-Schnittstelle</p> <p>Betrieb von bis zu 40 Systemhandsets</p> <p>Direkte Erreichbarkeit jedes Mobilteils über die eigene Nebenstellenummer</p> <p>bis zu 8 simultane Gespräche möglich</p> <p>4 simultane Gespräche im Funkbereich einer Basisstation (RFP)</p> <p>automatisches handover im gesamten Funkbereich</p> <p>Erweiterung der Funkfläche durch Repeater II mit je 2 Kanälen</p> <p>Nutzung von Systemleistungsmerkmalen der ICT: Telefonbuch, Follow me Funktion</p> <p>Volle Integration in die elmeg WIN-Tools</p> <p>Hohe Sprachqualität durch digitalen DECT Standard</p> <p>Kompatibel zum GAP Standard (generic access profile)</p>
609.00 Euro

Dect multicell 4
Artikelnummer: 3667171
Elmeg
<p>DECT Modul zum Einsatz in den ICT Systemen als Steckmodul, Einsatzmöglichkeit(1 x) auf allen Modulsteckplätzen der ICT</p> <p>Anschaltung von bis zu 4 Basisstationen elmeg DECT rfp über 2-Draht U-Schnittstelle</p> <p>Betrieb von bis zu 40 Systemhandsets</p> <p>Direkte Erreichbarkeit jedes Mobilteils über die eigene Nebenstellenummer</p> <p>bis zu 16 simultane Gespräche möglich</p> <p>4 simultane Gespräche im Funkbereich einer Basisstation (RFP)</p> <p>automatisches handover im gesamten Funkbereich</p> <p>Erweiterung der Funkfläche durch Repeater II mit je 2 Kanälen</p> <p>Nutzung von Systemleistungsmerkmalen der ICT: Telefonbuch, Follow me Funktion</p> <p>Volle Integration in die elmeg WIN-Tools</p> <p>Hohe Sprachqualität durch digitalen DECT Standard</p> <p>Kompatibel zum GAP Standard (generic access profile)</p>
779.00 Euro

Dect rfp
Artikelnummer: 3667278
<i>Elmeg</i>
Basisstation für 4 simultane Gesprächskanäle, Reichweite: 25m bis 300m Anschaltung über 1x U Schnittstelle, Leitungsspeisung (keine Stromversorgung erforderlich) Reichweitenerhöhung durch Einsatz von drahtlosen Repeatern
369.00 Euro

Telekommunikation -/- Module für Tk-Anlagen

Feinschutzmodul (4 Stück)
Artikelnummer: fsmmodul
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Die Module FSM (Feinschutz) dienen zur Ableitung von Überspannung auf verschiedenen Anschlüssen der TK-Anlage. Die auf den Anschlussleitungen möglicherweise auftretende Überspannung wird dabei gegen die Funktionserde abgeleitet. Schutz der Anschlüsse gegen Überspannung
48.00 Euro

Modul 1 POTS für elmeg T240/T444
Artikelnummer: M1-Pots T
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg T 240 oder T 444 Bei POTS (Plain Old Telephone Service) handelt es sich um analoge Standard-Amtsleitungen. Mit den Modulen POTS können Sie noch vorhandene analoge Amtsleitungen in die ITK-Systeme der elmeg T 240 oder T 444 integrieren. Typischer Einsatz besteht hier z. B. bei der Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt. Erweiterung um 1 analoge Amtsleitungen Integration vorhandener analoger Amtsleitungen POTS – die Kurzform für „Plain Old Telephone Service“ – bedeutet analoge Standard-Amtsleitungen auf Kupferkabelbasis. Mit dem neuen Modul POTS können Sie jetzt auch analoge Amtsleitungen in die IT-TK-Systeme der Reihe elmeg ICT, T 240 und T 444 integrieren, z.B. zur Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt, oder zur Erschließung des Leistungsspektrums der Systemtelefonie auch für analoge Amtsleitungen.
65.00 Euro

Modul 2 a/b für elmeg T240/T444
Artikelnummer: M2a/b T
<i>Elmeg</i>
Erweitern Sie Ihre Elmeg T240 oder T444 um zwei analogen Anschluß
65.00 Euro

Modul 2 POTS
Artikelnummer: M2-POTS
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterung für elmeg ICT Familie</p> <p>Bei POTS (Plain Old Telephone Service) handelt es sich um analoge Standard-Amtsleitungen. Mit den Modulen POTS können Sie noch vorhandene analoge Amtsleitungen in die ITK-Systeme der Reihe elmeg ICT integrieren.</p> <p>Typischer Einsatz besteht hier z. B. bei der Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt.</p> <p>Erweiterung der ICT-Systeme um 2 analoge Amtsleitungen Integration vorhandener analoger Amtsleitungen</p> <p>POTS – die Kurzform für „Plain Old Telephone Service“ – bedeutet analoge Standard-Amtsleitungen auf Kupferkabelbasis. Mit dem neuen Modul POTS können Sie jetzt auch analoge Amtsleitungen in die IT-TK-Systeme der Reihe elmeg ICT, T 240 und T 444 integrieren, z.B. zur Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt, oder zur Erschließung des Leistungsspektrums der Systemtelefonie auch für analoge Amtsleitungen.</p>
189.00 Euro

Modul 2So Version 2.0
Artikelnummer: moduls2Sov2
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterung für elmeg ICT Familie</p> <p>Für zwei zusätzliche S0-Schnittstellen zum Anschluss von ISDN-Telefonen oder ISDN-PC-Karten.</p> <p>Je Modul kann jeweils ein S0 als externer Amtsanschluss geschaltet werden (PtP und PtMP).</p> <p>Alle S0 sind zum Anschluss von elmeg-Systemtelefonen geeignet.</p> <p>2 interne ISDN-Anschlüsse mit Systemtelefonie Jeweils 1 S0 intern/extern schwenkbar.</p>
159.00 Euro

Modul 4 POTS
Artikelnummer: M4-POTS
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterung für elmeg ICT Familie</p> <p>Bei POTS (Plain Old Telephone Service) handelt es sich um analoge Standard-Amtsleitungen. Mit den Modulen POTS können Sie noch vorhandene analoge Amtsleitungen in die ITK-Systeme der Reihe elmeg ICT integrieren.</p> <p>Typischer Einsatz besteht hier z. B. bei der Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt.</p> <p>Erweiterung der ICT-Systeme um 4 analoge Amtsleitungen Integration vorhandener analoger Amtsleitungen</p> <p>POTS – die Kurzform für „Plain Old Telephone Service“ – bedeutet analoge Standard-Amtsleitungen auf Kupferkabelbasis. Mit dem neuen Modul POTS können Sie jetzt auch analoge Amtsleitungen in die IT-TK-Systeme der Reihe elmeg ICT, T 240 und T 444 integrieren, z.B. zur Integration einer noch bestehenden Amtsleitung für ein Faxgerät, die sich nicht auf den ISDN-Amtsanschluss aufschalten lässt, oder zur Erschließung des Leistungsspektrums der Systemtelefonie auch für analoge Amtsleitungen.</p>
285.00 Euro

Modul 4 UP0
Artikelnummer: modul4up0
<i>Elmeg</i>
<p>Erweiterung für elmeg ICT Familie</p> <p>Schnittstellen mit ISDN-Leistungsmerkmalen über 2-Draht-Kabelverbindung (Alt-Installation) und bis zu 1000 Metern Reichweite.</p> <p>Anschluss an ISDN-Endgeräte in Verbindung mit Up0/S0-Konverter bzw. integriert in elmeg CS290-U und elmeg CS410-U).</p> <p>4 Up0-Anschlüsse 2-Draht-Installation mit hoher Reichweite Unterstützung von Systemtelefonen</p>
199.00 Euro

Modul 4ab / Version II
Artikelnummer: modul4ab
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Für vier weitere analoge Nebenstellen wie (schnurlose) Telefone, Fax Gruppe 3, Anrufbeantworter, externes Voice-Mail oder Modems. Alle a/b-Ports mit CLIP-Unterstützung und Gebührenimpuls. 4 analoge Anschlüsse CLIP und Gebührenimpuls
125.00 Euro

Modul 4So V2.0
Artikelnummer: modul4So
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Für jeweils 2 oder 4 zusätzliche S0-Schnittstellen zum Anschluss von ISDN-Telefonen oder ISDN-PC-Karten. Je Modul kann jeweils ein S0 als externer Amtsanschluss geschaltet werden (PtP und PtMP). Alle S0 sind zum Anschluss von elmeg-Systemtelefonen geeignet. 4 interne ISDN-Anschlüsse mit Systemtelefonie 1 S0 intern/extern schwenkbar
249.00 Euro

Modul 8 UP0
Artikelnummer: modul8up0
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Schnittstellen mit ISDN-Leistungsmerkmalen über 2-Draht-Kabelverbindung (Alt-Installation) und bis zu 1000 Metern Reichweite. Anschluss an ISDN-Endgeräte in Verbindung mit Up0/S0-Konverter bzw. integriert in elmeg CS290-U und elmeg CS410-U). 8 Up0-Anschlüsse 2-Draht-Installation mit hoher Reichweite Unterstützung von Systemtelefonen
249.00 Euro

Modul 8ab V2.0
Artikelnummer: modul8ab
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Für acht weitere analoge Nebenstellen wie (schnurlose) Telefone, Fax Gruppe 3, Anrufbeantworter, externes Voice-Mail oder Modems. Alle a/b-Ports mit CLIP-Unterstützung und Gebührenimpuls. 8 analoge Anschlüsse CLIP und Gebührenimpuls
225.00 Euro

Modul Kontakt
Artikelnummer: M-Kontakt
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie Sechs Meldeeingänge und drei Schaltkontakte verbinden verschiedenste technische Geräte (z. B. Heizungsanlage, Alarmanlage, Näherungsschalter oder Kurzschluss-Kontakt bei Wassereintrich) mit der automatischen Auslösung von Rufen, Signalen etc. 6 Meldeeingänge (Sensoren) 3 Kontakte (Aktoren mit jeweils einem Wechsler)
119.00 Euro

Modul Router ICT
Artikelnummer: M-Router-ICT
<i>Elmeg</i>
Integration der xDSL-/ISDN-Datenkommunikation in Ihre Festnetz-Kommunikation: Schnelle und sichere Verbindungen zum Internet und für die Datenübertragung werden über das Modul Router einfach für Ihr gesamtes Firmennetzwerk bereitgestellt. Das Internet bietet sich als universelle und immer verfügbare Infrastruktur für standortübergreifende Kommunikation an – statt jeden PC separat mit einer ISDN-Karte auszustatten, verbinden Sie einfach Ihr LAN mit dem Modul Router ICT. Die Funktionen des Routers werden zentral konfiguriert: ISDN-Fallback bei Ausfall der xDSL-Verbindung, zentrale Firewall, Bedarfs- oder Dauerverbindung u.v.m. Damit realisieren Sie einfach und kostengünstig sicheren Zugriff auf zentrale Datenbestände, eMail-Server etc. Das Modul Router ICT kann einfach und problemlos von einem beliebigen PC im Netzwerk (oder extern über ISDN durch Ihren Händler) konfiguriert werden – dafür sorgen ein CAPI- bzw. Remote-CAPI-Zugang.
169.00 Euro

Modul S2M
Artikelnummer: Modul-s2m
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie
Dieses Modul ermöglicht den Anschluss der ITK-Anlage an einen S2M-Primärmultiplexanschluss.
Über ein 4-adriges Kabel werden damit auf einen Schlag 30 digitale Amtsleitungen zur Verfügung gestellt.
Dies genügt auch für größere Unternehmenssysteme mit hohem externem Kommunikationsaufwand, wie z. B. Call Centern.
Erweiterung der ICT-Systeme um einen S2M-Anschluss
Bis zu 30 externe B-Kanäle
759.00 Euro

Modul VoIP-VPNGateway
Artikelnummer: elmeg-voip-g
<i>Elmeg</i>
Das neue universelle Modul „VoIP-VPN Gateway“ für die ITK-Systeme elmeg ICT integriert VoIP nach SIP-Standard, sicheren Datenaustausch über VPN, Router-Funktionen und die klassische Telekommunikation (inklusive Systemtelefonie) nahtlos miteinander – so werden bisherige Systemgrenzen aufgebrochen:
VoIP-Integration durch Anschluss von beliebigen IP-Telefonen mit SIP-Standard im lokalen Netzwerk
VoIP-Integration durch Verbindung von ISDN- und analogen Telefonen über das TK-System und Gateway-Modul zur Nutzung von IP-Telefonie von jeder Nebenstelle aus
VoVPN: Integration von beliebigen externen IP-Telefonen mit SIP-Standard als außenliegende Nebenstelle (z.B. für eine gesicherte Verbindung von/zu Außendienstmitarbeitern)
SIP-Anmeldung bei bis zu 10 beliebigen SIP-Providern
SIP-LCR / SIP-ASR: beliebige SIP-Provider können in die LCR-/ARS-Funktionalität des TK-Systems elmeg ICT eingebunden werden
Individueller Ausbau des Moduls Gateway über 1 oder 2 Submodule „4 DSP“ oder „8 DSP“ für 4 bis 16 gleichzeitig nutzbare
VoIP-Sprachverbindungen
volle Router-Funktionalität mit DHCP, Firewall, automatischer Providerauswahl, IPSec, IP-Masquerading/NAT, DNS-Proxy/-Server, LAN-TAPI/LAN-CAPI, RAS-Server und -Callback
Das Modul Gateway kann natürlich auch in allen bereits installierten Systemen der Reihe ICT eingesetzt werden und beweist damit wieder einmal die Zukunftssicherheit der elmeg-Systemarchitektur.
424.00 Euro

NSP-Modul
Artikelnummer: modul-NSP
<i>Elmeg</i>
Erweiterung für elmeg ICT Familie
<p>Zur Notspeisung eines berechtigten ISDNSystemtelefones, z. B. elmeg CS400xt, an einem internen S0-Bus (Durchschaltung des externen S0). Damit sichern Sie sich Ihre Erreichbarkeit auch bei Stromausfall.</p> <p>Telefonieren auch bei Stromausfall mit einem berechtigten ISDN-Telefon</p>
55.00 Euro

Submodul 4 DSP
Artikelnummer: elmeg_4DSP
<i>Elmeg</i>
<p>Modul 4 DSP zur Erweiterung des elmeg VoIP-VPN Gateways oder von elmeg T444 und T 484 Kompaktanlagen mit vier digitalen, hochkomprimierenden Sprachkanälen</p> <p>Ermöglicht den Übergang von IP Sprachdaten in das traditionelle Sprachnetz und umgekehrt Sprachkompression (Codecs) gemäß G.711, G.723.1, G.726 und G.729a/b IP-Telefone oder IPSystemtelefone der TK-Anlage können in das traditionellen Sprachnetz (ISDN oder POTS) eingebunden werden. Traditionelle Endgeräte (analog, ISDN) der TK-Anlage können Internettelefonie (VoIP) nutzen</p> <p>Der VoIP-VPN Gateway kann mit zwei DSP-Submodule bestückt werden.</p> <p>Kompaktanlagen elmeg T 444 (ab Firmware V1.10) und T 484 (Firmware mit Unterstützung für DSP Modul noch nicht lieferbar!) können mit nur einem DSP-Submodul bestückt werden.</p>
139.00 Euro

Submodul 8 DSP
Artikelnummer: elmeg_8DSP
<i>Elmeg</i>
Modul 8 DSP zur Erweiterung des VoIP-VPN Gateways mit acht digitalen, hochkomprimierenden Sprachkanälen
 Ermöglicht den Übergang von IP Sprachdaten in das traditionelle Sprachnetz und umgekehrt Sprachkompression (Codecs) gemäß G.711, G.723.1, G.726 und G.729a/b IP-Telefone oder IPSystemtelefone der TK-Anlage können in das traditionellen Sprachnetz (ISDN oder POTS) eingebunden werden. Traditionelle Endgeräte (analog, ISDN) der TK-Anlage können Internettelefonie (VoIP) nutzen
 Der VoIP-VPN Gateway kann mit zwei DSP-Submodule bestückt werden.
259.00 Euro

TFE-Modul
Artikelnummer: tfemodul
<i>Elmeg</i>
Tülfreisprechmodul mit 2 Schaltrelais und 3 Klingeltaster, 4-Draht / 2-Draht (FTZ123D12). Zubehör für Elmeg ICT-46, ICT-88, ICT-880, C46e, C46xe, C46xeRack, C48net, C48m, C88m
55.00 Euro

Telekommunikation -/- Gateways

ECOTEL-GSM3-110A
Artikelnummer: 36907
Vierling
GSM-Gateway ECOTEL® GSM verbindet TK-Anlagen oder analoge a/b-Schnittstellen mit GSM-Mobilfunknetzen 900/1800
 1 GSM Kanal Dualband (900 / 1800) 1 analog Anschluss (FXS oder FXO) 1 Sim Kartensteckplatz Einfache Installation Abmessungen: 255 x 185 x 63 mm (L x B x H) Gewicht: 650 Gramm
pdf-Datenblatt
499.00 Euro

ECOTEL-ISDN2-110
Artikelnummer: 36974
Vierling
ECOTEL® ISDN stellt direkte, kostengünstige und komfortable Verbindungen zwischen ISDN- und Mobilfunknetzen (900/1800MHz) her. Auf diese Weise bildet es - je nach Modell - die Basis für eine Vielzahl von Anwendungen.
 1 GSM Kanäle Dualband (900 / 1800) 1 SIM Kartensteckplätze Einfache Installation
pdf-Datenblatt
1099.00 Euro

ECOTEL-ISDN2-120
Artikelnummer: 36911
<i>Vierling</i>
ECOTEL® ISDN stellt direkte, kostengünstige und komfortable Verbindungen zwischen ISDN- und Mobilfunknetzen (900/1800MHz) her. Auf diese Weise bildet es - je nach Modell - die Basis für eine Vielzahl von Anwendungen.
2 GSM Kanäle Dualband (900 / 1800)
2 SIM Kartensteckplätze
Einfache Installation
pdf-Datenblatt
1439.00 Euro

ECOTEL-ISDN2-140
Artikelnummer: 36913
<i>Vierling</i>
ECOTEL® ISDN stellt direkte, kostengünstige und komfortable Verbindungen zwischen ISDN- und Mobilfunknetzen (900/1800MHz) her. Auf diese Weise bildet es - je nach Modell - die Basis für eine Vielzahl von Anwendungen.
4 GSM Kanäle Dualband (900 / 1800)
4 SIM Kartensteckplätze
Einfache Installation
pdf-Datenblatt
2879.00 Euro

ECOTEL-ISDN2-280

Artikelnummer: 57606

Vierling

ECOTEL® ISDN stellt direkte, kostengünstige und komfortable Verbindungen zwischen ISDN- und Mobilfunknetzen (900/1800MHz) her. Auf diese Weise bildet es - je nach Modell - die Basis für eine Vielzahl von Anwendungen.

8GSM Kanäle Dualband (900 / 1800)

8 SIM Kartensteckplätze

Einfache Installation

pdf-Datenblatt

4750.00 Euro

Telekommunikation -/- TFE Bauteile

Türsprecheinsatz
Artikelnummer: tfs2616
Türfreisprechsystem nach FTZ123D12 (2-Draht) für elmeg und Auerswald ISDN und analoge TK-Anlagen mit TFE-Modul
103.60 Euro

Telekommunikation -/- Zubehör

100 Stück RJ10 Stecker
Artikelnummer: rj10-4-4
100 Stück (Westernstecker) 4/4
13.90 Euro

19 Zoll Elmeg ICT Gehäuse
Artikelnummer: ALL.19"-211
Wantec
19 Zoll Aufrüstsatz für Elmeg ICT-46/88/880
Technische Daten: geschlossener Metalleinschub 3HE BxHxT 482,6mm x 132,5mm x 362,5mm, Einbautiefe 360mm Gewicht: 3,35kg ohne TK-Anlage
316.00 Euro

19 Zoll NTBA Montagewinkel
Artikelnummer: ALL.19"-154
Wantec
19" Montagewinkel mit beschrifteter Frontplatte Eingebaute Buchsenleiste für 4 x NTBA oder 3 x NTBA plus DSL-Splitter Alle S0 sind doppelt auf die Frontplatte geführt Die zweite Buchse ist mit DIP-Schaltern abschaltbar (bei P zu P oder DSL) incl. Montagematerial
Technische Daten: offener Metalleinschub 2HE BxHxT 482,6mm x 88mm x 362,5mm, Einbautiefe 360mm Gewicht: 3,35kg ohne NTBA's
129.00 Euro

Adernverbinder
Artikelnummer: A5727795
2 Adernverbinder (Fettgefüllt), zum Verbinden von Telefonkabeln.
0.30 Euro

Anrufbeantworter Modul für CS 410
Artikelnummer: cs-410 ab-mo
<i>Elmeg</i>
Das Modul Anrufbeantworter bietet bis zu 48 Minuten Aufzeichnungszeit und komfortable Bedienung über die Softkeys des Grafikdisplays. Besonderes Highlight ist die Möglichkeit, über eine virtuelle Voicebox ein zweites Systemtelefon mit eigenen Anrufbeantworter-Funktionen zu versorgen, inklusive Anzeige im Display und Steuerung über Funktionstasten am entfernten Telefon.
Verwendbar nur bei Elmeg CS-410 und CS-410 U
71.14 Euro

Headset für elmeg CS 290 / 410
Artikelnummer: F142N/6S/A
<i>Plantronics</i>
Headset DuoSet-Firefly F142N/6S/A mit In-Use-Indicator
FireFly ist eine Betriebsanzeige, die in den Mikrofonarm des Headsets DuoSet integriert ist und den Betrieb durch Blinken anzeigt.
Produkteigenschaften: Die Betriebsanzeige blinkt von Benutzern abgewandt und verhindert so jede Störung Konvertibles Headset-Modell, das mit Kopf- oder Ohrbügel getragen werden kann Schneller und einfacher Wechsel von einem Modell zum anderen Bequemer Ohrbügel Superleichtes Design
Ausschließlich zum Direktanschluss am Headset-Port von ELMEG CS-290 und CS-410
55.00 Euro

HomePNA Modem PCI
Artikelnummer: hpapci
<i>Elmeg</i>
10 MBit PCI Einbau-Modul für Home Phoneline Networking, Anschluß a7b Port.Zubehör für C48.net, D@voss-44net
50.40 Euro

HomePNA Modem USB
Artikelnummer: hpausb
<i>Elmeg</i>
10 MBit USB-Modem für Home Phoneline Networking, Anschluß a/b Port und USB, Versorgung über USB.Zubehör für C48.net, D@voss-44net
84.96 Euro

ISDN Abschlußwiderstand RJ45 Stecker/Buchse

Artikelnummer: isdn-wid-rj4

Steckbarer ISDN-Abschlusswiderstand mit Anschlussmöglichkeit für ein Endgerät.

RJ45 Stecker/Buchse

integrierte 100 Ohm Widerstände

7.50 Euro

ISDN Kabel

Artikelnummer: isdnkab

ISDN Installationskabel, 2*2 polig verdreht, geschirmt

0.67 Euro

ISDN Steckdose Aufputz

Artikelnummer: uae28ap

2-fach AP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 RJ45 Anschlüsse, Schraubklemmen

10.36 Euro

ISDN Steckdose Aufputz

Artikelnummer: uae28apr

2-fach AP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 * 100 Ohm Widerstand

11.51 Euro

ISDN Steckdose Aufputz

Artikelnummer: uae28aprs

2-fach AP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 * 100 Ohm Widerstand Schaltbar

12.56 Euro

ISDN Steckdose Aufputz

Artikelnummer: uae2-8ap

2-fach AP-Steckdose, 2So-Busse getrennt, Schraubklemmen

13.08 Euro

ISDN Steckdose Unterputz

Artikelnummer: uae28up

2-fach UP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 RJ45 Anschlüsse, Schraubklemmen

10.36 Euro

ISDN Steckdose Unterputz

Artikelnummer: uae28upr

2-fach UP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 * 100 Ohm Widerstand

11.51 Euro

ISDN Steckdose Unterputz

Artikelnummer: uae28uprs

2-fach UP-Steckdose, 2So-Busse verbunden, 2 * 100 Ohm Widerstand Schaltbar

12.56 Euro

ISDN Steckdose Unterputz

Artikelnummer: uae2-8up

2-fach UP-Steckdose, 2So-Busse getrennt, Schraubklemmen

13.08 Euro

Netzteil für elmeg T 400

Artikelnummer: NT-T400

Elmeg

Steckernetzteil für elmeg T400 Tastenerweiterung

Ab der Verwendung einer 2. Tastenerweiterung ist ein Steckernetzteil erforderlich. Das Steckernetzteil versorgt die 2. und 3. Tastenerweiterung.

21.60 Euro

RJ10 Stecker

Artikelnummer: rj10-4-4

(Westernstecker) 4/4

0.42 Euro

RJ11 Stecker

Artikelnummer: rj11-4-4

(Westernstecker) 6/4

0.42 Euro

RJ12 Stecker

Artikelnummer: rj12-6-6

(Westernstecker) 6/6

0.52 Euro

RJ45 ISDN Stecker
Artikelnummer: rj45isdn
(Westernstecker)
0.52 Euro

T 400 Schwarz
Artikelnummer: t 400-s
<i>Elmeg</i>
<p>Das komfortable Zusatzmodul</p> <p>elmeg T400 ist das komfortable Zusatzmodul für die Tastenerweiterung des elmeg CS410 und CS410-U. Ideal für Abfrageplätze, Chef/Sekretärin, ... !</p> <p>Nicht nur, dass Mitarbeiter per Knopfdruck erreichbar sind - nebenbei ist der Status, ob der Teilnehmer telefoniert erkennbar - sondern auch Amtsleitungen können zum Makeln auf Taste gelegt werden. Funktionen der Anlage lassen sich ebenfalls per Taste steuern. So ist die Tastenerweiterung eine sinnvolle und preiswerte Investition.</p>
82.00 Euro

T 400 Weiß
Artikelnummer: t 400-w
<i>Elmeg</i>
<p>Das komfortable Zusatzmodul</p> <p>elmeg T400 ist das komfortable Zusatzmodul für die Tastenerweiterung des elmeg CS410 und CS410-U. Ideal für Abfrageplätze, Chef/Sekretärin, ... !</p> <p>Nicht nur, dass Mitarbeiter per Knopfdruck erreichbar sind - nebenbei ist der Status, ob der Teilnehmer telefoniert erkennbar - sondern auch Amtsleitungen können zum Makeln auf Taste gelegt werden. Funktionen der Anlage lassen sich ebenfalls per Taste steuern. So ist die Tastenerweiterung eine sinnvolle und preiswerte Investition.</p>
82.00 Euro

TDO-Dose AP
Artikelnummer: ats3ap
analoge 3-fach AP-Steckdose, Schraubklemmen, für die Verwendung in Österreich
TST-Stecker-Belegung
Anschluß
Bedeutung
1aAmpsleitung(a-Ader)
2EErdkontakt für Nebenstellenanlagen
3W2Wecker(Schaltkontakt)
4 nicht belegt
5bAmpsleitung(b-Ader)
6b1Weiterführung der b-Ader
7 nicht belegt
8F2Parallel-Leitung
9F2Parallel-Leitung
0a1Weiterführung der a-Ader
12.90 Euro

TDO-Dose UP
Artikelnummer: ats3up
analoge 3-fach Unterputz-Steckdose, Schraubklemmen, für die Verwendung in Österreich
TST-Stecker-Belegung
Anschluß
Bedeutung
1aAmpsleitung(a-Ader)
2EErdkontakt für Nebenstellenanlagen
3W2Wecker(Schaltkontakt)
4 nicht belegt
5bAmpsleitung(b-Ader)
6b1Weiterführung der b-Ader
7 nicht belegt
8F2Parallel-Leitung
9F2Parallel-Leitung
0a1Weiterführung der a-Ader
12.90 Euro

Telefon-Tischsteckdose
Artikelnummer: BB24510
Telefonstecker TSS auf 3 Telefonkupplungen TSS zum Anschluß von drei Geräten z.B.: Telefon, Anrufbeantworter, Faxgeräte oder Modem, mit zusätzlichem Eingang über Westernbuchse 6/4.
Anschlußkabel, steckbar TSS-Stecker auf RJ-11, Länge 0,5m
Achtung: Durch TSS Stecker/Kupplungen nur für die Verwendung in Österreich geeignet.
7.90 Euro

USV 700 Notstromversorgung
Artikelnummer: usv500
700VA Unterbrechungsfreie Stromversorgung für TK- bzw. EDV-Anlagen, V-24 Anschluß, schnelle Umschaltung von Netz- auf Akkubetriebinkl.Shutdown UPSilon Win 3.x/95/98/2000/XP/NT,NW,Linux,FreeBSD
159.00 Euro

Diverses

19in1 CardReaderWriter
Artikelnummer: hama 19in1
<i>Hama</i>
<p>Der \"CardReaderWriter 19in1, USB 2.0\" ist ein komfortables Kartenlesegerät, das Daten verschiedenster Speichermedien schnell und unkompliziert verarbeitet.</p> <p>Flashspeicher vom Typ CompactFlash(TM) (Typ I+II), Microdrive-, MagicStore-, SM-, MMC- und RS-MMC-, SD- und Mini-SD-, MemoryStick-, MemoryStick MagicGate, MemoryStick Select-, MemoryStick Duo-, MemoryStick Duo MagicGate, MemoryStick Pro-, MemoryStick Pro MagicGate, MemoryStick Pro Duo-, MemoryStick Pro Duo MagicGate und xD-Karten auslesen und beschreiben oder via Hot Swapping-Funktion Daten in einem Schritt von einer Karte auf die andere übertragen: all diese Transfers erledigt der CardReaderWriter im Handumdrehen.</p> <p>Das Lesegerät mit den vier Steckplätzen unterstützt USB 2.0 (480 Mbit/s) und USB 1.1 (12 Mbit/s) und lässt sich via USB-Port blitzschnell an den PC oder das Notebook hängen. Jetzt einfach die Speicherkarten einstecken und schon fließen die Bits in Sekundenschnelle.</p> <p>Der Kartenleser wird von den Betriebssystemen Windows(r) ME / 2000 mit SP3 / XP automatisch erkannt. Für den Einsatz unter Windows(r) 98 SE wird die Treibersoftware mitgeliefert. Kostenlos im Bundle findet sich eine Vollversion der ULEAD Photo Explorer 8.5 SE Software zur Verwaltung und Bearbeitung der Photos am PC und der Software PC Inspector (TM) smart recovery zur Rettung verlorener Daten.</p> <p>Das durchsichtige Gehäuse aus hochwertigem, blauem Kunststoff offeriert stets einen Blick ins Innenleben des flachen, unauffälligen Kästchens, das durch sein zeitloses Design zu jedem Computer oder Notebook passt.</p> <p>Kurzum, der \"CardReaderWriter 19in1, USB 2.0\" in bewährter Hama-Qualität ist ein ausgesprochenes Multitalent in Sachen Datentransfer - sprich, eine echte \"Leserate\".</p>
9.90 Euro

6 in 1 USB Card Reader / Writer
Artikelnummer: ics-36
Kompaktes USB-Lese und SchreibgerätKann folgende Medien lesen / SchreibenCF Compact Flash Type I + II, IBM MicrodriveMS Memory StickSD SecureDigital- Multimedia- Karten (SD / MMC)SM Smart Media
4.90 Euro

ALL6250 NAS
Artikelnummer: ALL6250
<i>Allnet</i>
ALL6250 NAS HDD Gehäuse 10/100/1000 Mbit
<p>Kompakt und schnell – der neue ALL6250 ist die ideale Basis um platzsparend und schnell Daten in einem Netzwerk zur Verfügung zu stellen. Das eingebaute Gigabit-Interface ermöglicht den Betrieb in jedem Ethernet-Netzwerk mit Datenübertragungsraten bis zu 1000 Mbit.</p> <p>Für den Einbau einer Festplatte steht ein IDE-Interface zur Verfügung. An diesem können Festplatten mit einer Speichergröße von bis zu 400 GB angeschlossen werden. Die Formatierung der Festplatten mit einem EXT3-Filesystem geschieht direkt über das Management des Gerätes.</p> <p>Der Zugriff der Daten auf dem Gerät erfolgt entweder direkt über SMB oder FTP. Somit können sie auch von unterwegs ohne Probleme auf die Daten auf ihrem ALL6250 zugreifen. Für den Zugriff stehen ihnen verschiedene Userrechte zur Verfügung, welche sie über das Webmanagement konfigurieren können. Die einzelnen User können ebenso bequem über das Webmenü angelegt und administriert werden.</p>

Neben dem reinen Netzwerkanschluss stehen auf dem Gerät auch 2 USB2.0 Anschlüsse zur Verfügung. Hierüber können sie USB Flash Disks oder externe USB-Festplatten anschließen und deren Daten auf das NAS-System kopieren. Der eingebaute Printserver ermöglicht zudem die zentrale Bereitstellung eines Druckers im Netzwerk über einen der USB-Ports.

Für alle User, die eine private Homepage hosten möchten, bietet der ALL6250 einen integrierten Webserver. Somit können sie auf dem Gerät nun auch HTML-Files hinterlegen, welche bequem über den Webbrowser abgerufen werden können.

Key Features

CIFS/SMB-Support für Microsoft Netzwerke; Bequemer Datenaustausch über die Netzwerkumgebung

Anschluss von USB Flash Drives und externen USB Festplatten möglich

Webbasiertes Konfigurationsmenü

Integrierter Print-Server

Unterstützung für ATA/ATAPI-6 Festplatten

Bis zu 50 User Accounts

Unterstützung für alle 3.5" IDE-Festplatten bis 400 GB; EXT3-Dateisystem

Zugriffsmanagement für bis zu 100 Ordner

Integrierter Samba Server

Benutzerfreundliche Konfiguration über PNMD

Integrierter FTP-Server

IP-Vergabe statisch oder über DHCP

Integrierter Webserver für HTML-Dateien

Multilinguale Zeichenunterstützung durch Unicode

Lese-/Schreibzugriff auf angeschlossene USB-Festplatten mit EXT3 und FAT32 System

Kompatibel mit Windows 95/98/98SE/ME/XP/2000/NT4.0, Linux, MAC OS

Firmware Update über Webinterface

Verwaltung von Usergruppen

Bis zu 5 gleichzeitige Zugriffe über Samba und FTP möglich

Automatische Erkennung für neuinstallierte USB Speichermedien

Passwortgeschütztes Webmenü und passwortgeschützter Zugriff auf die Festplatte

Zertifiziert nach FCC, CE, und VCCI Class A

169.00 Euro

ALL6500 NAS Raid System

Artikelnummer: ALL6500

Allnet

Die sicherste Lösung: ALL6500 – NAS Disk Server für 2 S-ATA Festplatten

Das Allnet ALL6500 NAS Raid System Unterstützt bis zu 2 SATA-Festplatten a'400GB. Kapazität, maximal 800 GB, 2x1000Mbit Netzwerkanschluß. Unterstützt Raid 0,1,JBOD,. Der integrierte I-Tunes Sharing Server unterstützt Music Typen: AA, MP3, WAV. Auch ein WebPhoto-Server ist integriert.

Massenspeicher

HDD Einschübe: 2 x Einschübe für 3.5" SATA Festplatte

HDD Kapazität: 80/120/160/200/250/300/400 GB

RAID: Spanning (Raid 0), Mirroring (Raid 1), Expansion (JBOD)

Speicher Erweiterung: USB HDD/Flash Disk/Card Reader

Netzwerk

Ethernet: 2 x 10/100/1000 Mbps Gigabit Adapter

IP Konfiguration: DHCP, fixe IP, UPnP

Protokoll: SMB/CIFS, HTTP, HTTPS, FTP Server

Sicherheit

Benutzerrechte: lokale Gruppen, Benutzerebene

Authorisation Erlaubt die Vergabe von Rechten auf Verzeichnisebene

Benutzerschnittstelle

Windows Setup Wizard einfach zu installierende Software um die Grundkonfiguration zu realisieren; unterstützt Windows 98/ME/NT/2000/XP

Datenzugriff: Zugriff über WebDisk, FTP Client, SMB/CIFS

Multimedia Unterstützung

iTunes Server: iTunes Server um Musik im Netzwerk zu nutzen; Unterstützte Formate: AAC, MP3,WAV

Web Photo Server: erlaubt Benutzern eigene Fotoalben zu realisieren

Betriebssystem Unterstützung

Betriebssysteme Windows 98/ME/NT/ 2000/XP, Unix/Linux (durch SMB/CIFS), Apple OS X (durch SMB/CIFS)

Administration

Webbasierte Administration

LED Status Power LED, System Busy LED, 2 x Netzwerk LED, 2 x HDD LED, USB LED

Email Benachrichtigung: sendet Warnemails bei Problemen

Log: speichert Benutzer- und Systemaktivitäten

Hardware Spezifikationen

Prozessor: Intel IOP 80219

Speicher: DDR 256 MB

Stromversorgung: AC 100~240 Volt, 50/60 Hz

Abmessungen: 160(W) mmx85(H)x200 (D) mm

Umgebung

Temperatur: 5°C to 40°C

Relative Feuchtigkeit: 0% to 80%

429.00 Euro

ALLSPOT Hotspot-Finder

Artikelnummer: ALLSPOT

Allnet

Der ALLSPOT ist ein multifunktionales Gerät. Es ist gleichzeitig ein Hotspot Finder und ein USB 2.0 Wi-Fi Adapter. Der ALLSPOT Hotspot Finder ist mit einem gut lesbaren LCD Display ausgestattet und liefert komplette Hotspot-Informationen, zum Beispiel Feldstärke, Sicherheitseinstellung, Kanal, Funkband und SSID.

Sie können auch nach spezifischen Hotspots suchen, zum Beispiel offene Access-Points. Darüberhinaus ist der ALLSPOT mit einem USB 2.0 Wi-Fi Adapter ausgestattet, der mit den weltweit verwendeten Standards 802.11b, 802.11g or 802.11a kompatibel ist. Desweiteren unterstützt ALLSPOT die Sicherheitsverfahren WEP und WPA. Die Datenübertragung findet mit 54 Mbit statt.

Durch den eingebauten Lithium-Ionen-Akku kann das Gerät auch ohne Notebook oder PC als reiner Hotspot Finder eingesetzt werden. Der leistungsstarke Akku kann jederzeit und einfach über den USB-Anschluss wieder aufgeladen werden.

Features im Überblick:

Suche nach Hotspots per Knopfdruck

WPA und WEP Verschlüsselung

802.11b, 802.11g und 802.11a Support

bis zu 54 Mbit

Scanreichweite bis zu 60m

USB2.0 Anschluss

eingebauter Lithium-Ionen-Akku (wiederaufladbar über USB-Port)

ohne PC/Notebook einsetzbar als reiner Hotspot Finder

Systemanforderungen:

Windows 98SE, ME, NT, 2000 oder XP

USB 2.0 Schnittstelle

62.00 Euro

Ansmann X2 KRYPTON LIGHT Taschenlampe
Artikelnummer: 7668055
Hochwertige Metall-Taschenlampe in ansprechendem Design
Aluminiumgehäuse; Mit Krypton-Leuchtmittel; Spritzwassergeschützt; Stoß- und kratzfest; Fokussierbar; Druckschalter; Für 2 Mignon AA Batterien; Mit praktischer Trageschleife; Inkl. 2 Mignon AA Batterien; 2 Jahre Garantie
Technische Daten:
Maße: L: 160mm , Dia.18mm, Kopf 25mm
Gewicht: 120g inkl. Batterien
Leuchtmittel: Krypton Birne: 2.4V / 0,75A
Batterien: 2x AA Mignon Alkaline Batterien
5.90 Euro

Buffalo HD-H160LAN
Artikelnummer: HD-H160LAN
Das LinkStation Network Storage Centre von Buffalo Technology bietet eine einfache und wirtschaftliche Lösung für die Bereitstellung von 160 GigaByte NAS-Speicher über verdrahtete oder drahtlose Verbindungen. Nach der schnellen und einfachen Installationen können Sie Ihre Musik-, Video- und Bilddateien ebenso wie andere Dateien umgehend speichern und zum Zugriff per Webbrowser für PCs freigeben. Die LinkStation verfügt über einen integrierten Druckerserver und vereinfacht so das Bearbeiten von Druckaufträgen im Netzwerk. Durch den Anschluss eines weiteren Festplattenlaufwerkes an einem der USB 2.0-Ports stellen Sie bei Bedarf umgehend zusätzlichen Speicherplatz bereit oder erstellen dort Sicherungskopien. Die LinkStation: Einfache Einrichtung und Wartung, vielseitige Einsatzmöglichkeiten und ein kompaktes Design – ein Muss für Heim- oder Kleinbüronetzwerke, in denen Daten gespeichert und gemeinsam genutzt werden.
179.00 Euro

ComGenius Digital Ersatzfernbedienung
Artikelnummer: A8826178
ComGenius Digital programmierbare 1:1 Fernbedienung für 99% aller Digitalen Receiver (sat/kabel/terrestrisch)
Noch nicht als Ersatz für Drembox möglich! - Original Fernbedienung siehe original Dreambox Fernbedienungen
-Die Fernbedienung wird von uns einmal programmiert und passt dann auf das gewünschten Modell- Die FB kann später beliebig wieder auf andere Geräte programmiert werden- Sie müssen sich nicht um das Programmieren kümmern, wir übernehmen das für Sie- Sie erhalten eine sofort funktionsfähige Fernbedienung auf Ihr Gerät zugeschnitten- Die Funktionen bleiben gespeichert, auch wenn die Batterien ersetzt werden- Qualitativ hochwertiges Material, sehr handlich und bequemWICHTIG: Bitte geben Sie bei einer Bestellung unbedingt die Marke und den Typ/Modell des Geräts/Receivers an. Diese Daten können Sie unter "Mitteilung" eingeben.
24.90 Euro

ComGenius Ersatzfernbedienung

Artikelnummer: A3323418

ComGenius programmierbare 1:1 Fernbedienung für 99% aller TV Geräte- Die Fernbedienung wird von uns einmal programmiert und passt dann auf das gewünschten Modell- Die FB kann später beliebig wieder auf andere Geräte programmiert werden- Sie müssen sich nicht um das Programmieren kümmern, wir übernehmen das für Sie- Sie erhalten eine sofort funktionsfähige Fernbedienung auf Ihr Gerät zugeschnitten- Die Funktionen bleiben gespeichert, auch wenn die Batterien ersetzt werden- Über 70000 Geräte werden unterstützt- Qualitativ hochwertiges Material, sehr handlich und bequemWICHTIG: Bitte geben Sie bei einer Bestellung unbedingt die Marke und den Typ/Modell des Geräts/Fernsehers an. Diese Daten können Sie unter "Mitteilung" eingeben.

24.90 Euro

ComGenius Ersatzfernbedienungs Starter-Kit

Artikelnummer: comgenius St

Ein neues Technologiezeitalter beginnt!

70.000 Modelle in einem!

Die neue comgenius ist die erste Ersatzfernbedienung die mehr als 70.000 Originalfernbedienungen ersetzt. Und das schnell und sofort. Was Sie dazu brauchen: Einen PC mit serieller Schnittstelle, den mitgelieferten Adapter und die Software CD-Rom. Das von Ihnen ausgewählte Infrarot-System der jeweiligen Originalfernbedienung einfach und schnell in die Ersatzfernbedienung installiert. Das Update der Infrarot-Software erfolgt zukünftig laufend über das Internet oder CD-ROM Versionen.

57.50 Euro

CompactFlash 2GB
Artikelnummer: SDCFB-2048
<i>SanDisk</i>
<p>Die SanDisk "CompactFlash(TM) Typ I Speicherkarte 2 GB" ist ein schnelles, beliebig oft beschreib- und löschbares, nichtflüchtiges Wechselspeichermedium mit einer Kapazität von 2 GB.</p> <p>Ideal für Garmin Streetpilot 2610 und Streetpilot 2650.</p> <p>Alle auf der Speicherkarte gesicherten Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Endgeräts verfügbar und können jederzeit abgerufen werden - mittels eines speziellen PC-Adapters auch auf PC und Laptop. In diesem Fall fungiert die Speicherkarte sogar als zusätzlicher externer Speicher. Geeignet ist die 42,8 x 36,4 x 3,3 mm große SanDisk CompactFlash(TM) Typ I Speicherkarte sowohl für Endgeräte mit CompactFlash(TM) Typ I-Steckplatz als auch für solche mit Typ II Steckplatz.</p> <p>Der auf der Karte integrierte Controller macht Sie von der Steuerelektronik und somit von der maximal verarbeitbaren Speicherkapazität des Endgerätes unabhängig und lässt problemlos die Nachrüstung mit einer kapazitätsstärkeren Speicherkarte zu.</p> <p>So flexibel die CompactFlash(TM)-Karte hinsichtlich der Aufrüstung ist, so flexibel sind auch die Einsatzmöglichkeiten. Als weitverbreiteter Speicherkartenstandard finden Sie für die CompactFlash(TM)-Karte eine große Palette an Anwendungsmöglichkeiten: Digitalkameras, Camcorder, PDA, MP3-Player - um nur einige zu nennen! Mit dieser Karte liegen Sie genau richtig.</p> <p>Highlights schnelles Wechselspeichermedium beliebig oft beschreib- und löschrbar geeignet für Endgeräte mit CompactFlash(TM) Typ I & II Steckplatz original SanDisk Markenware, Erstausrüsterqualität</p>
95.00 Euro

IN-EAR Stero Kopfhörer
Artikelnummer: HQ-HP111E
<p>Hochwertiger In-Ear Kopfhörer mit 15mm Neodymium Lautsprecher und Bassreflexöffnungen für kraftvollen und ausgewogenen Sound.</p> <p>Mit Halsband für tragbare MP3 Player und vergoldeten 3,5mm Stereo Klinkenstecker</p> <p>Ideal auch für die Garmin nüvi Serie</p>
3.90 Euro

Interstar GI-807 VCD-Player
Artikelnummer: gi-807
Interstar VCD Player inkl. 300 Spiele Ein muss für jeden Partyraum Mit integriertem Radio für FM/MW und 2 Lautsprechern Karaoke Funktion Inkl. Bonus CD mit 300 Spielen und 2 Joypads Abspielmedien : VCD/CD/DVCD und MP3 PBC Funktion R/L Doppel Audio Ausgang 2xScartausgang, S-VIDEO Ausgang optional und RF Modulator Eingebauter Verstärker
59.00 Euro

Kalk-STOPP-Ei
Artikelnummer: kalkstoppei
<i>Biocat</i>
52 Wochen Langzeitschutz gegen Kalk! Für alle Kaffe-Vollautomaten, Nespresso-Systeme und Pad-Maschinen! universell für Alle Gerätemarken auch für alle älteren Modelle einfaches Handling nur in den Wassertank hängen oder legen, fertig ohne Chemie für noch mehr Geschmacksgenuss Kalk wird in millionstel kleine Kristalle übergeführt und kann sich dadurch nicht mehr in der Maschine festsetzen alle Mineralstoffe bleiben im Wasser enthalten zuverlässiger und nachhaltiger Kalkschutz formschöner Chrom-Look, Design WMF es wird nachhaltig die Bildung von Kalkstein in der Maschine reduziert Lebensdauer: 1 Jahr! (monatlich nur € 2,42)
29.00 Euro

MBF 8080 PMR-Set
Artikelnummer: MBF8080
<i>Hartig+Helling</i>
<p>MBF 8080 ist ein Funkgerät im PMR-Band mit zusätzlichen Funktionen eines Babyrufgerätes.</p> <p>Sender und Empfänger arbeiten auf 8 Kanälen und 38 verschiedenen Subcodes. Die Geräte haben eine Reichweite bis zu 3 km (abhängig von den örtlichen Gegebenheiten).</p> <p>Dieses Gerät arbeitet im PMR-Band (Private Mobile Radio) und ist somit anmeldeund gebührenfrei zu betreiben.</p> <p>Die Geräte werden jeweils mit drei speziellen Microakkus (AAA NiMH) betrieben (imLieferumfang enthalten). Die Akkus können über die integrierte Ladeelektronik in den Geräten mittels des Netzteils aufgeladen werden. Sie können aber auch in die beigegefügte Ladehalterung, die mit dem Netzteil verbunden wird, eingesteckt und geladen werden.</p> <p>Wechselsprechanlage (Walky-Talky) und Babyrufgerät (Vox-Funktion) in einem bis zu 3 km Reichweite je nach örtlicher Gegebenheit</p> <p>8 Kanäle mit 38 digitalen Subcodes</p> <p>4-Stufen-Lautstärkeregelung</p> <p>beleuchtetes LC-Display</p> <p>Tastatursperre</p> <p>Batterieüberwachungsfunktion</p> <p>Squelch-Control-Funktion (Rauschsperr)</p> <p>Rufton-Funktion</p> <p>Kanalsuchlauf-Funktion</p> <p>Buchse für Headset (externer Mikrofon-/ Kopfhörer-Anschluss)</p> <p>anmelde- und gebührenfrei</p>
65.00 Euro

Micro SD-Karte 1 GB
Artikelnummer: SDSDQ-1024
<i>SanDisk</i>
<p>Die SanDisk 1 GB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.</p> <p>Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, ee-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3</p> <p>Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.</p> <p>Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.</p>
49.00 Euro

Micro SD-Karte 128 MB
Artikelnummer: SDSDQ-128
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 128 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
19.00 Euro

Micro SD-Karte 256 MB
Artikelnummer: SDSDQ-256
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 256 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
29.00 Euro

Micro SD-Karte 512 MB
Artikelnummer: SDSDQ-512
<i>SanDisk</i>
Die SanDisk 512 MB MicroSD / TransFlash-Karte ist ein kleines, austauschbares Speichermodul, mit dem Sie die Speicherkapazität Ihres MicroSD / TransFlash-Geräts leicht erweitern können.
Ideal für alle Garmin GPS-Geräte mit Micro-SD / Transflash Erweiterungsslot, e-trex legend Cx, e-trex vista Cx, GPSMAP-60Cx, GPSMAP-60CSx, GPSMAP-76Cx, GPSMAP-76CSx, Streetpilot i3
Geeignet auch für Handys, mp3 Player und andere Geräte.
Mit dem beiliegenden SD-Adapter auch als "normale" SD Karte verwendbar.
39.00 Euro

Secure Digital Card Ultra II (SD) 2GB
Artikelnummer: SDSH-2048-90
SanDisk
<p>Die SanDisk "SecureDigital Ultra II Card 2 GB" ist ein extrem kleines, ultraschnelles, beliebig oft beschreib- und löschbares, nichtflüchtiges Wechselspeichermedium mit einer Kapazität von 2 GB.</p> <p>Alle auf der Speicherkarte gespeicherten Daten bleiben auch nach dem Ausschalten des Endgeräts verfügbar und können jederzeit abgerufen werden - mittels eines speziellen PC-Adapters auch auf PC und Laptop. In diesem Fall fungiert die Speicherkarte sogar als zusätzlicher externer Speicher. Geeignet ist die 24,0 x 32,0 x 2,1 mm große SecureDigital Card Ultra II Karte für Endgeräte mit SecureDigital-Steckplatz.</p> <p>Diese Karte arbeitet ultra-schnell: Beim Auslesen der Karte sind je nach Endgerät Geschwindigkeiten von bis 10 MB/s und beim Beschreiben 9 MB/s erreichbar.</p>
116.00 Euro

Universal 120W Schaltnetzteil für Notebooks
Artikelnummer: A8826356
<p>Universal Schaltnetzgerät 120W Stabilisiert für den Gebrauch von Notebooks, Laptops und PDA's</p> <p>Universale Eingangsspannung: 100-240 Volt AC 50/60Hz</p> <p>Einstellbare Ausgangsspannung</p> <p>Stabiler Ausgang, geringe Schwankungen und wenig Störungen</p> <p>Kurzschlussfest mit Überladungsschutz</p> <p>Niedriger Stromverbrauch und hohe Effizienz</p> <p>LED Anzeige</p>
47.00 Euro

Vivanco 12in1 Universalfernbedienung
Artikelnummer: V21634
Ultraflache Universalfernbedienung "12in1"
 Ersatz für verlorene und defekte Fernbedienungen Einfache Bedienung und schnelle Einstellung Menünavigation Ultraflach, nur 13,5 mm Gewicht: nur 55g (inkl. Batterie) Vorprogrammiert - keine Original-Fernbedienung notwendig Steuert die wichtigen Funktionen der meisten Markengeräte inklusive Kopfszellen-Batterie CR 2032 Geeignet für: Home Entertainment Systems TV SAT / Digital SAT DVB S/C/T DVD Video Audio Pay-TV / Premiere
19.90 Euro

Abverkauf

6 in 1 USB Card Reader / Writer

Artikelnummer: ics-36

Kompaktes USB-Lese und Schreibgerät Kann folgende Medien lesen / Schreiben CF Compact Flash Type I + II, IBM Microdrive MS Memory Stick SD SecureDigital- Multimedia- Karten (SD / MMC) SM Smart Media

4.90 Euro

C 300

Artikelnummer: elmeg c300

Elmeg

Der Nachfolger des vielfach ausgezeichneten elmeg C100 bietet ISDN-Komforttelefonie pur: Mit deutlich erweitertem Funktionsumfang, LED-unterstützten Zielwahltasten und deutlich günstigerem Preis setzt elmeg mit dem C300 erneut Maßstäbe.

Achtung Restposten nur noch ein Stück lieferbar!

Bis zu 10 User gleichzeitig lassen sich am elmeg C300 mit maximal 10 MSN (Telefonnummern) verwalten: Jeder Benutzer erhält eine eigene MSN mit optischer Anzeige und individuellem Klingelsignal. Jede MSN erlaubt getrennte Gebührenabrechnung, auf Wunsch mit Gebührenlimit, sowie eigene Leitungsbelegung per Tastendruck. Die integrierte V.24-Schnittstelle und volle TAPI-Kompatibilität ermöglichen den einfachen Anschluß eines PC. Die zum Lieferumfang gehörende CTI-Software macht das elmeg C300 zum leistungsfähigen Power-Dialer mit mehr als 10.000 Telefonbucheinträgen, Wahl per Mausklick und Datenbank-Anbindung. Die updatefähige Software, die umfangreiche Gebührenerfassung und die LCR-Automatik runden das elmeg C300 ab.

125.00 Euro

cfQue 1620

Artikelnummer: 010-00290-01

Garmin

Navigation für Ihren Pocket-PC mit Sprachausgabe

Mit dem GARMIN cf Que™ 1620 wird aus jedem PDA mit Pocket-PC Betriebssystem im Handumdrehen ein vollwertiges GPS-Navigationssystem mit automatischer Routenberechnung und Sprachausgabe. Damit gibt es alle die Möglichkeiten der genialen GARMIN iQue 3600 PALM-Navigationssoftware auch für die Pocket PC PDA. Der cf Que™ 1620 wird zusammen mit der MapSource «City Select Europa» ausgeliefert, so dass eine europaweite Navigation mit jedem Pocket-PC möglich ist. Damit rüsten Sie Ihren PDA zu einem attraktiven Navigationssystem auf.

Der grosse Vorteil vom GARMIN cf Que 1620 ist der, dass ein komplett GPS-System mit der passenden Navigationssoftware aus einer Hand angeboten wird, welches perfekt aufeinander abgestimmt ist.

CF kompatibles, aufsteckbares Navigationssystem für PDA's mit Pocket-PC Betriebssystem, inkl. 64MB, zwei universal KFZ-Halterungen, CitySelect Europa

~~299.00 Euro~~ 239.20 Euro

Elmeg C-46e inkl. CS-100
Artikelnummer: c46e-set
<i>Elmeg</i>
Elmeg C-46e Vorgänger der C-46ex 1 x So extern für Anlagen oder Mehrgeräteanschluß1 x So intern6 analoge AnschlüsseTelefonbuch mit 100 Nummern mit NamenModular erweiterbar: TFE, 1 x So, 4 ab, ...Elmeg CS-100 WeißISDN Systemtelefon mit BesetztlampenfeldDisplay 2x24 ZeichenLauthörenISDN-MerkmaleAnrufliste für die letzten 20 NummernLCRFreisprechenTelefonbuch mit 200 Nummer mit NamenAbverkauf unserer Vorführanlage, leider keine Originalverpackung Inkl. Software auf CD, aktueller Firmware,2 ISDN-Anschlußkabel, seriellles Datenkabel, 24 Monate Gewährleistung.
299.00 Euro

GPSMAP-76C
Artikelnummer: 010-00352-01
<i>Garmin</i>
GPSmap-76C ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display.Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB.Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter.In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist.Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.
599.00 Euro 509.15 Euro

GPSMAP-76CS
Artikelnummer: 010-00353-01
<i>Garmin</i>
GPSmap-76CS ist die konsequente Weiterentwicklung, der bewährten Geräte aus der 76er-Serie. Im gewohnten Gehäuse, aber mit noch modernerer Technik durch seine Allround-Qualitäten. Mehr als nur überzeugend ist auch das tageslichttaugliche 256-Farben- Display.Wie alle Garmin Geräte mit der Bezeichnung "S", verfügt der GPSMAP-76CS zusätzlich über eine barometrische Höhenmessung und einen magnetischen Kompaß.Dank modernster Technologie wird mit nur 2 Mignon (AA) Batterien eine Betriebsdauer von bis zu 25h ermöglicht. Die eingebaute Quad-Helix Antenne sorgt auch in schlechten Empfangslagen für ausgezeichnete Positionsbestimmung. Das Gerät verfügt neben seriellem Datenanschluß auch über eine direkt Verbindungsmöglichkeit mittels USB.Wie alle GARMIN MAP-Geräte ist auch im GPSmap-76C eine Basemap für Europa und Afrika fix integriert. Werden in den internen 115MB-Speicher BlueChart Marinekarten geladen, so wird das Gerät zu einem vollwertigen Seekartenplotter.In Kombination mit dem optional erhältlichen Auto-Navi-Kit wird der GPSmap-76C zum vollwertigen Straßennavigator, welcher durch unterschiedliche Töne auf bevorstehende Kreuzungen hinweist.Die CitySelect Europa CD, bietet Straßen-Feindaten bis auf Hausnummernniveau.
669.00 Euro 568.65 Euro

Interstar GI-807 VCD-Player

Artikelnummer: gi-807

Interstar VCD Player

inkl. 300 Spiele

Ein muss für jeden Partyraum

Mit integriertem Radio für FM/MW und 2 Lautsprechern

Karaoke Funktion

Inkl. Bonus CD mit 300 Spielen und 2 Joypads

Abspielmedien : VCD/CD/DVCD und MP3

PBC Funktion

R/L Doppel Audio Ausgang

2xScartausgang, S-VIDEO Ausgang optional und RF Modulator

Eingebauter Verstärker

59.00 Euro

iQue 3200 Auto-Set

Artikelnummer: 010-00297-01

Garmin

Organizer mit integriertem GPS, Palm OS 5, Farbdisplay, geführter Straßennavigation mit Sprachausgabe

Der Garmin iQue 3200 ist ein weiterer PDA mit voll integriertem GPS Empfänger, Straßennavigation und Autorouting.

Mit seinem hochauflösenden Display und Palm Betriebssystem bietet er alle Funktionen eines modernen PDA wie Terminplaner, Aufgaben und eine Kontakte Datenbank, die alle mit geografischen Positionsdaten (Länge, Breite und Wegpunktsymbol) ergänzt werden können. Damit kann der iQue 3200 die Adresse auch auf der Karte zeigen, die beste Route dorthin automatisch berechnen und Sie dann auf dem Bildschirm und per Sprachausgabe direkt hinführen.

Anders als bei PDAs mit externem GPS wird kein Kabel zum GPS mehr benötigt, keine zusätzliche Stromversorgung, kein Jacket, und das GPS belegt auch keinen Flashkarten-Steckplatz. Der WAAS/EGNOS-fähige 12-Kanal GPS-Empfänger ist voll im iQue 3200 integriert. Die ausklappbare GPS Patch-Antenne lässt sich für besten Empfang ausrichten.

Den iQue 3200 liefern wir mit der MapSource City Navigator Europe DVD aus. Damit bekommen Sie routingfähige Straßenkarten für über 20 Länder Zentral- und Westeuropas mit Feindaten bis in die Wohn-, Industrie- und Nebenstraßen, und vielen Points-Of-Interest wie Hotels, Restaurants, Tankstellen, Parkplätzen, Sehenswürdigkeiten, Einkaufsmöglichkeiten etc. Eine Übersichtskarte mit genaueren Angaben welche Gebiete eingeschlossen sind finden Sie hier: [CityNavigator Europa](#)

Darüber hinaus werden mehrere routingfähige Basiskarten für die ganze Welt (mit Ausnahme der Polarbereiche) mitgeliefert, die von der CD in den internen Speicher des iQue 3200, oder auf SD oder MMC Speichererweiterungsmodule ladbar sind. Selbst in Ländern, für die es keine detaillierten Karten-CDs gibt findet damit ein Autorouting auf der Basiskarte statt.

Routingfähige Karten CDs mit vollem Detail bis in die Wohnstraßen gibt es außer für Europa auch noch für Nordamerika, Australien und Südafrika. Dieses Programm wird ständig erweitert, - siehe Strassenkarten

Zusätzlich kann man nahezu alle Garmin MapSource Produkte einschließlich BlueChart verwenden (einige mit leicht reduzierter Funktionalität). Ähnlich wie bei den anderen Straßennavigationsgeräten von Garmin lassen sich die Feindaten abschnittsweise, in Form von am PC Bildschirm auszuwählender "Kacheln", in den iQue oder auf optionale SD oder MMC Module laden. Diese gibt es derzeit (August 2004) mit bis zu 1 GB, so dass man Feindaten großer Gebiete, etwa ganz Deutschland, Österreich, Schweiz und Italien, auf ein Modul laden kann und diese dann im iQue 3200 unterwegs verfügbar hat.

Der mit 320 x 320 Bildpunkten und 65.000 Farben extrem fein auflösende Bildschirm ermöglicht eine gestochen scharfe und detailreiche Darstellung der Karten. Das transflektive Display lässt sich im direkten Sonnenlicht am besten ohne Hintergrundbeleuchtung ablesen - das spart Strom und verlängert damit die Akku-Laufzeit. Natürlich kann für Verwendung im Dunkeln oder in Räumen eine Bildschirmhinterleuchtung aktiviert werden. Die Helligkeit lässt sich in einem weiten Bereich einstellen und damit der Umgebungshelligkeit anpassen. Bedienung wie bei PDAs üblich über berührungsempfindlichen Bildschirm, Stylus und Tasten unter dem Bildschirm.

Das Palm Betriebssystem 5.2.1 ermöglicht die Verwendung einer Vielzahl von Anwendungen, die man im Computerfachhandel oder auch im Internet bekommt. Auf der mit dem iQue 3200 ausgelieferten Setup CD finden Sie einige Testversionen, z.B. Documents To Go (Textverarbeitung und Tabellenkalkulation) und etliche Spiele.

Mit Fugawi steht außerdem optional eine weitere GPS Kartensoftware zur Verfügung, mit der man auch Karten anderer Hersteller über die PDA Verwaltung unter FUGAWI in den iQue laden kann. Damit ist es sogar möglich auf allen beliebigen in FUGAWI verwendbaren Karten den aktuellen GPS-Standort anzeigen zu lassen.

Lesen Sie hier mehr über Fugawi.

~~599.00 Euro~~ 479.20 Euro

iQue 3600 Europe, inkl. Auto-Set

Artikelnummer: 010-00264-12

Garmin

der PDA mit Straßennavigation iQue 3600 ist das erste und einzige Navigationssystem, das weltweit über routingfähige Daten verfügt.

Empfohlen für geübte und begeisterte PDA/PC Benutzer Für weniger Geübte sowie den ausschließlichen Auto+Motorradeinsatz empfehlen wir einen Garmin Street Pilot (Wasserdicht und rüttelfest) Die benötigte Basemap kann frei gewählt werden und enthält die wichtigsten Hauptverkehrswege aller Kontinente. Ein derart vielseitiges GPS hat es bis dato in der GARMIN-Produktfamilie noch nicht gegeben! Neben den kompletten Organizer-Funktionen wie Terminverwaltung, Adressverwaltung, ToDo-Liste, Rechner, Memo,... ist iQue 3600 ein vollwertiges Navi-System mit Sprachausgabe. iQue ist routingfähig, verfügt über eine Basemap und wird komplett mit der CitySelect Europa CD ausgeliefert. Die Detailkarten werden über die HotSync/USB-Schnittstelle auf das Gerät bzw. auf optional einsteckbare SD-Speicherkarten übertragen. Der interne 32MB Standardspeicher kann sowohl für beliebige PalmOS-5 kompatible Softwareprogramme aber auch Navigationsdaten verwendet werden. Das Display ist 54x81mm groß, hat eine Auflösung von 320x480 Bildpunkten und kann 65.536 Farben darstellen. Herzstück des handlichen und sehr flachen Alleskönners (170g) ist eine leistungsstarker 200MHz Prozessor. Als echte Goodies verfügt iQue 3600 noch über eine Diktiergerätfunktion mit eigener Taste und einen MP3-Player zum Abspielen von Musik. Die 12-Kanal GPS-Einheit ist im Gerät integriert und wird im Bedarfsfall in wenigen Sekunden durch Ausklappen der Empfangsantenne aktiviert. Eine externe Antenne kann zusätzlich angeschlossen werden. Für den ungestörten Musikgenuss steht auch ein Kopfhöreranschluß (3,5mm Stereoklinke) zur Verfügung. Die Stromversorgung übernimmt ein wiederaufladbarer Lithium-Ionen Akku. Lieferumfang: iQue 3600, USB/Hotsync-Cradle, 230V-Ladegerät, CitySelect Europa CD mit kompletter Freischaltung, Palm-Desktop Software, Leder Flip-Cover, Autoladekabel, KFZ-Navigations-Kit, Optionales Zubehör: USB zu Seriell-Kabel, Ledertasche, sowie weitere MapSource Karten-Produkte. Neu Mehrsprachigeversion!! Das Gerät, die Software, und die Sprachausgabe können in verschiedenen Sprachen eingestellt werden. Unter anderem natürlich auch in Deutsch. iQue 3600 mit englischer Menüführung auf deutsch (und andere Sprachen) umstellen.

~~739.00 Euro~~ 591.20 Euro

Streetpilot 2610 inkl. externer Aktivantenne

Artikelnummer: 010-00273-04

Garmin

StreetPilot 2610 ist eines der neuen Topmodelle aus der GARMIN Strassennavi-Familie.

Rechtzeitig zum Start der neuen Motorrad- und Reisesaison gibt es den StreetPilot 2610 in einer X-Large Version.

Damit wird er zu einem echten Kosmopoliten, der selbst Wind und Wetter trotzt.

Auf einer speziellen 2GB-CF Card sind bereits alle 21 Staaten (Navteq) vorinstalliert. Dies ermöglicht eine grenzüberschreitende Navigation vom Nordkap bis Sizilien. Für die Inbetriebnahme sind keinerlei Computerkenntnisse nötig. siehe -> Streetpilot 2610 XL

Fahrzeugnavigation on Top

Wählen Sie einfach Ihr Ziel und geben es über den Touchscreen oder die Fernbedienung ein.

In Sekundenschnelle finden Sie Adressen und Points-of-Interest. Dank neuester Pro-zessortechnologie wird Ihnen in kürzester Zeit die ideale Reise-route berechnet. Die Führung zum Ziel erfolgt optisch und akustisch.

Die Montage im Fahrzeug erfolgt mittels Haftpolster, den Sie einfach auf das Armaturenbrett stellen. 12/24V-Adapter in den Ziga-rettensanzünder stecken und die Fahrt kann los gehen.

Ihre Position und den Verlauf der Route erkennen Sie auf dem 85x45mm großen Farbdisplay mit 256 Farben.

Sollten Sie die errechnete Route einmal verlassen, erfolgt automatisch eine Neuberechnung.

Die Eingabe von Zwischenzielen ist ebenso möglich wie die Speicherung von bis zu 500 individuellen Zielen. Auf der CityNavigator Europa CD befinden sich mehr als 1GB Feindaten für die Navigation bis auf Hausnummerenebene. Sie sind mit wenigen Handgriffen von einem Fahrzeug ins andere wechselbar.

~~859.00 Euro~~ **730.15 Euro**

Artikelname	Kategorie	Seite
100 Stück RJ10 Stecker - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	356
19 Zoll Elmeg ICT Gehäuse - Mittwoch, 27. April	Zubehör	356
19 Zoll NTBA Montagewinkel - Mittwoch, 27. April	Zubehör	356
19in1 CardReaderWriter - Donnerstag, 19. Janu	Diverses	364
220 V Euro AC Adapter - Freitag, 22. April 2	Universales	252
220 V Euro AC Adapter - Freitag, 22. April 2	Kabel	235
220V Netzteil Quest - Mittwoch, 01. Juni 2	Kabel	235
2500 CI - Mittwoch, 18. August	mit Common Interfa	268
2600 CI - Montag, 07. Februar	mit Common Interfa	268
3 V Lithium Knopfzelle CR-2032 - Sonntag, 27. Juni 20	Universales	252
4 Plus Viaccess Erotik - Montag, 07. Februar	Erotik Abos	295
6 in 1 USB Card Reader / Writer - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	377
6 in 1 USB Card Reader / Writer - Dienstag, 22. Juni 2	Diverses	364
60 cm Offset-Antenne, Plexiglas - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	281
87cm Offset-Antenne, Plexiglas - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	281
Ablösbare Klebepads für Kfz-Halterungen - Freitag, 12. Novembe	Halterungen	215
Adapterring 24/40 - Montag, 20. Dezember	Zubehör	286
Adapterring 40/60 - Montag, 20. Dezember	Zubehör	286
Adernverbinder - Donnerstag, 11. Augu	Zubehör	356
AdriaRoute - Donnerstag, 24. März	Strassenkarten	126
AL 113D - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	286
AL 113D 100 m Bund - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	286
ALL-7902 SIP - Analog Telefon Adapter - Freitag, 09. Septemb	Voice over IP	315
ALL6250 NAS - Mittwoch, 26. Juli 2	Diverses	365
ALL6500 NAS Raid System - Mittwoch, 26. Juli 2	Diverses	367
ALL7950 SIP Komfort Telefon - Freitag, 09. Septemb	Voice over IP	315
ALLSPOT Hotspot-Finder - Freitag, 21. April 2	Diverses	368
AlphaCrypt light - Dienstag, 22. Februa	CI Module	273
AlphaCrypt CI-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	273
AlphaCrypt light inkl. free xtv Karte - Donnerstag, 24. Febr	Erotik Abos	295
Anbauadapter BMW K 1200 RS - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	260
Anrufbeantworter Modul für CS 410 - Dienstag, 31. August	Zubehör	357
Ansmann X2 KRYPTON LIGHT Taschenlampe - Montag, 27. März 200	Diverses	369
Antennenverlängerung 3,0m MCX - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	235
Auf Tour mit dem GPS-Empfänger - Donnerstag, 18. Nove	Universales	252

Auto-Navigation-Kit für iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör Kit	257
Autoadapter - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	235
Autoadapter GPS-12 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	236
Autoadapter USB - Montag, 09. August 2	Kabel	236
Autoadapter e-trex, e-map, geko - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	236
Autoadapter inkl. Lautsprecher Streetpilot 26xx - Donnerstag, 22. Juli		
Kabel	236	
Autoadaper mit Lautsprecher Streetpilot-III - Dienstag, 22. Juni 2		
Kabel	235	
Autoadapter USB rechtwinklig	Kabel	236
Autohalterung mit Saugfuß für Quest - Freitag, 24. Septemb	Halterungen	
	215	
Autohalterung mit Saugfuß für Streetpilot c3x0 - Dienstag, 17. Mai 20		
Halterungen	215	
Autohalterung GPS 60 Serie - Dienstag, 27. Juli 2	Halterungen	215
Autohalterung mit Saugfuß GPS 60 Serie - Dienstag, 27. Juli 2	Halterungen	
	216	
Autohalterung mit Saugfuß für Streetpilot c5x0 - Montag, 26. Juni 200		
Halterungen	216	
Autoladekabel iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	237
Befestigungsplatte GA-26/27C - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	216
BIG Alkaline Batterien (AA) (4 Stück-Packung) - Dienstag, 22. Juni 2		
Universales	252	
BIG Charger Set - Dienstag, 22. Juni 2	Universales	253
BigSAT Single LNC 0,3 dB - Donnerstag, 25. Nove	LNB - LNC	276
Bike- und Relings Halterung GPS-12/48 - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	
	216	
BlueChart regular Micro-SD-Karte - Dienstag, 09. Mai 20	Bluechart	156
BlueChart regular Marinekarten auf Chip 8MB - Dienstag, 22. Juni 2		
Bluechart	156	
BlueChart small, 4 MB Marinekarten auf Chip - Dienstag, 22. Juni 2		
Bluechart	157	
BlueChart small, 4 MB Marinekarten auf Chip - Dienstag, 22. Juni 2	BlueChart	
Marine S	201	
BlueChart regular Marinekarten auf Chip 8MB - Dienstag, 22. Juni 2	BlueChart	
Marine S	200	
BlueChart Lizenzgebühr - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	156
BlueChart small Micro-SD-Karte - Dienstag, 09. Mai 20	Bluechart	156
BlueChart CD Atlantik regular - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	154
BlueChart CD Pazifik (Australien) - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	155
BlueChart small Micro-SD-Karte - Dienstag, 09. Mai 20	BlueChart Marine S	200
BlueChart CD Amerika - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	154

BlueChart regular Micro-SD-Karte - Dienstag, 09. Mai 20	BlueChart Marine S	200
BlueChart CD Atlantik small - Donnerstag, 11. Mai	Bluechart	155
BT130 Bluetooth Headset - Mittwoch, 04. Januar	Headsets	325
BT150 Bluetooth Headset - Montag, 07. November	Headsets	325
BT160 Bluetooth Headset - Dienstag, 27. Juni 2	Headsets	325
BT205 Bluetooth Headset - Mittwoch, 13. Juli 2	Headsets	326
BT330 Bluetooth Headset - Montag, 07. November	Headsets	326
BT500 Bluetooth Headset - Montag, 07. November	Headsets	327
Buffalo HD-H160LAN - Donnerstag, 06. Apri	Diverses	369
C 300 - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN Endgeräte	305
C 300 - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	377
C48.net - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN TK-Anlagen	332
CA 50 anthrazit - Mittwoch, 22. Septem	Analoge Endgeräte	300
CAS Interface 2 USB - Mittwoch, 14. Juli 2	Zubehör	287
CD Topo Tschechien V2.0 - Dienstag, 27. Juli 2	Topografische Kart	141
CD Topo Österreich - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	142
CD Topo Deutschland Süd 1:25.000 - Dienstag, 27. Juli 2	Topografische Kart	140
CD Topo Deutschland Nord 1:25.000 - Dienstag, 27. Juli 2	Topografische Kart	140
cfQue 1620 - Dienstag, 06. Juli 2	Abverkauf	377
cfQue 1620 - Dienstag, 06. Juli 2	PDA - PC Navigatio	87
CI-350 CR inkl. ORF-Karte - Dienstag, 22. Juni 2	mit Common Interfa	269
CI-350 CR inkl. ORF-Karte - Dienstag, 22. Juni 2	ORF Pakete	291
CityNavigator Neuseeland - Mittwoch, 22. Februa	Strassenkarten	128
CityNavigator Europa (Verkauf nur mit Gerät möglich!) - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	127
CityNavigator Australien - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	127
CityNavigator Middle East - Donnerstag, 22. Juli	Strassenkarten	128
CityNAVIGATOR Nordamerika - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	128
CitySelect Europa (Verkauf nur mit Gerät möglich!) - Mittwoch, 24. März 2	Strassenkarten	129
CitySELECT Südafrika (alle Regionen frei) - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	129
Cocoon - Montag, 04. Juli 200	Gerätetaschen	210
ComGenius Digital Ersatzfernbedienung - Donnerstag, 03. Febr	Zubehör	287
ComGenius Ersatzfernbedienung - Donnerstag, 03. Febr	Diverses	370
ComGenius Ersatzfernbedienungs Starter-Kit - Donnerstag, 03. Febr	Diverses	370
ComGenius Digital Ersatzfernbedienung - Donnerstag, 03. Febr	Diverses	369
CompactFlash 2GB - Donnerstag, 09. Febr	Diverses	371
CompactFlash 2GB - Donnerstag, 09. Febr	Speichermodule	248

Conax CI Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	274
CroGuide v3.2, HR, SLO, BiH - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	130
Cryptoworks CI Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	274
Cryptoworksmodul + ORF-Karte - Montag, 03. Januar 2	ORF Pakete	291
CS 400xt weissgrau - Mittwoch, 13. Juli 2	ISDN Endgeräte	307
CS 400xt schwarz - Mittwoch, 20. Juli 2	ISDN Endgeräte	306
cs 410 Schwarz - Dienstag, 31. August	ISDN Endgeräte	308
cs 410 U Weissgrau - Mittwoch, 01. Dezemb	ISDN Endgeräte	310
cs 410 U Schwarz - Mittwoch, 01. Dezemb	ISDN Endgeräte	309
cs 410 Weissgrau - Dienstag, 31. August	ISDN Endgeräte	312
CS-290 Weissgrau - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN Endgeräte	312
CS-290 Anthrazit - Dienstag, 31. August	ISDN Endgeräte	312
CS-290 U Weissgrau - Mittwoch, 01. Dezemb	ISDN Endgeräte	313
CS-290 U Anthrazit - Mittwoch, 01. Dezemb	ISDN Endgeräte	313
D-SEB 9/4 Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	283
D@vos - 44 dsl - Mittwoch, 22. Septem	ISDN TK-Anlagen	333
DAA 780 Anthrazit - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	281
DAA 780 Rot - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	282
DAA 780 Grau - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	281
DAS 680 - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	282
Datenkabel mit offenen Litzen - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	237
Datenkabel GPS-GPS - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	237
Datenkabel - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	237
DECT 15 - Mittwoch, 21. Septem	Analoge Endgeräte	301
Dect 400 Repeater II - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	340
dect 400-40 Handset - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	341
DECT 400 Richtantenna - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	340
dect 400-20 Handset - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	340
DECT 50 - Dienstag, 22. Juni 2	Analoge Endgeräte	301
DECT 70 - Mittwoch, 28. Juni 2	Analoge Endgeräte	302
DECT 70 - Mittwoch, 28. Juni 2	DECT 400 System	341
Dect multicell 4 - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	342
Dect multicell 2 - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	342
Dect rfp - Dienstag, 22. Juni 2	DECT 400 System	343
Deluxe Gerätetasche nüvi - Donnerstag, 08. Deze	Gerätetaschen	210
Deluxe Tragetasche GPSMAP-176, Streetpilot - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	210
DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte - Montag, 10. Juli 200	mit Common Interfa	269
DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte - Montag, 10. Juli 200	mit eingebauter En	271
DIGIT MF4-S inkl. ORF-Karte - Montag, 10. Juli 200	ORF Pakete	292
DiSEqC Motor HH-120 - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	288
Display Schutzfolien Set - Freitag, 13. Januar	Universales	253

Display Schutzabdeckung Streetpilot c3x0 - Donnerstag, 08. Deze

Gerätetaschen 210

DL 1 Digiline - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	288
DR-Anschlußkabel - Donnerstag, 22. Juli	Kabel	237
Echolotgeber zur Innnnenmontage - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	206
ECOTEL-GSM3-110A - Montag, 07. August 2	Gateways	352
ECOTEL-ISDN2-110 - Montag, 07. August 2	Gateways	352
ECOTEL-ISDN2-120 - Montag, 07. August 2	Gateways	353
ECOTEL-ISDN2-280 - Montag, 07. August 2	Gateways	354
ECOTEL-ISDN2-140 - Montag, 07. August 2	Gateways	353
Edge 205 - Donnerstag, 09. Febr	GPS-Trainer	15
Edge 305 CAD+HR - Donnerstag, 09. Febr	GPS-Trainer	17
Edge 305 CAD - Donnerstag, 09. Febr	GPS-Trainer	16
Edge 305 HR - Donnerstag, 09. Febr	GPS-Trainer	18
EDISION 2500 CI + Cryptoworks CI + ORF-Karte - Donnerstag, 03. Febr	ORF	

Pakete 292

Elmeg C-46e inkl. CS-100 - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN TK-Anlagen	334
Elmeg C-46e inkl. CS-100 - Montag, 07. Februar	Abverkauf	378
Em Digisatpro - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	289
Ersatz-Brustgurt - Forerunner 301 - Montag, 27. Juni 200	Universales	253
Ersatzakku für iQue M5 - Freitag, 10. Juni 20	Universales	253
Ersatzantenne GPS-48 - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	206
Ersatzantenne Streetpilot III - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	206
Ersatzband Forerunner/Foretrex - Mittwoch, 07. Juli 2	Halterungen	216
Ersatzstifte Stylus iQue M4/M5 - Freitag, 10. Juni 20	Universales	253
Ersatzstifte Stylus iQue 3600/3200 - Donnerstag, 10. Febr	Universales	253
eTrex - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	4
etrex legend Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Aut	45
etrex legend Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Kar	24
eTrex Legend - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	23
eTrex Summit - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	5
etrex Venture Cx - Montag, 08. Mai 2006	Handgeräte mit Kar	25
etrex Venture Cx - Montag, 08. Mai 2006	Handgeräte mit Aut	46
eTrex Venture - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	5
etrex vista Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Aut	48
etrex vista Cx - Mittwoch, 08. Februa	GPS in der Luft	39
eTrex Vista - Dienstag, 22. Juni 2	GPS in der Luft	37
eTrex Vista - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	26
etrex vista Color - Freitag, 30. Juli 20	Handgeräte mit Aut	47
etrex vista Color - Freitag, 30. Juli 20	GPS in der Luft	38
etrex vista Color - Freitag, 30. Juli 20	Handgeräte mit Kar	27
etrex vista Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Kar	28

Euro Steckertadapter - Montag, 19. Dezember	Universales	254
Externes Batteriepack für iQue M4/M5 - Donnerstag, 16. Febr	Kabel	
238		
Externes Batteriepack für iQue 3600 - Montag, 26. Juli 200	Kabel	
238		
Externes Microfon - Montag, 26. Juni 200	Kabel	238
Fahrradhalterung geko - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	219
Fahrradhalterung ForeRunner/ForeTrex 101 - Mittwoch, 07. Juli 2		
Halterungen		219
Fahrradhalterung GPS-II+, GPS-III+, GPS-V - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		219
Fahrradhalter für Quest - Freitag, 24. Septemb	Halterungen	217
Fahrradhalterung Quest - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	220
Fahrradhalterung geko - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	220
Fahrradhalterung ForeRunner 201/301 ForeTrex 201 - Mittwoch, 07. Juli 2		
Halterungen		218
Fahrradhalterung Forerunner Foretrex - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	
218		
Fahrradhalterung e-trex - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	217
Fahrradhalterung etrex - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	218
Fahrradhalterung Edge - Donnerstag, 09. Febr	Halterungen	218
Fahrradhalterung (GPS-7x Serie) - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	217
Fahrradhalterung GPS-60 - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	219
Fahrradhalter GPS 60 Serie - Dienstag, 27. Juli 2	Halterungen	217
Feinschutzmodul (4 Stück) - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	344
Fernbedienung für Streetpilot 26xx - Donnerstag, 22. Juli	Kabel	238
Fernbedienung für Dreambox DM 5620 - Mittwoch, 04. Mai 20	Zubehör	289
Fishfinder 90 inkl. Tragbox - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	85
Fishfinder 160C inkl. Tragbox - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	83
Fishfinder 90 - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	84
FishFinder 120 inkl. Tragbox und Schwinger - Montag, 07. Februar	Echolote -	
Fishfin		79
Fishfinder 140 - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	80
Fishfinder 140 inkl. Tragbox - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	81
Fishfinder 160C - Mittwoch, 21. Juni 2	Echolote - Fishfin	82
Flanschbefestigung für Antenne - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	220
Flip-Cover aus Leder für iQue M4/M5 - Freitag, 10. Juni 20	Gerätetaschen	
211		
Flip-Cover aus Leder für iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	211
Forerunner 301 - Montag, 24. Januar 2	GPS-Trainer	21
Forerunner 205 - Dienstag, 21. Februa	GPS-Trainer	20
Forerunner 305 - Dienstag, 21. Februa	GPS-Trainer	22

Forerunner 201 - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Trainer	19
Forerunner 101 - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Trainer	18
ForeTrex 101 - Dienstag, 06. Juli 2	Standart GPS	6
ForeTrex 201 - Dienstag, 06. Juli 2	Standart GPS	7
FreeX.TV Viaccess Karte - Dienstag, 22. Juni 2	Erotik Abos	296
Frontabdeckung GPSMAP-276C - Dienstag, 28. Juni 2	Gerätetaschen	211
FTA-350 CR inkl. ORF-Karte - Montag, 03. Januar 2	ORF Pakete	293
FTA-350 CR inkl. ORF-Karte - Dienstag, 22. Juni 2	mit eingebauter En	271
Funcard 6 - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	289
GA-25 BNC - Freitag, 13. Januar	Antennen	206
GA-25 MCX - Freitag, 13. Januar	Antennen	206
GA-26C Flachantenne - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	207
GA-27C - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	207
GA-29 Marine-Antenne - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	207
GA-29F Marine-Antenne - Sonntag, 03. Juli 20	Antennen	207
GARmap Afrika Road Atlas - Dienstag, 27. Juli 2	Strassenkarten	130
Geko 101 - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	8
Geko 201 - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	9
Geko 301 - Dienstag, 22. Juni 2	GPS in der Luft	40
Geko 301 - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS	10
Gerätetasche GPS 60 Serie - Donnerstag, 07. Apri	Gerätetaschen	212
Gerätetasche e-trex - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	212
Gerätetasche Geko - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	212
Gerätetasche GPS-12/60/7x/II/III/V Serie - Dienstag, 22. Juni 2		
Gerätetaschen	212	
Gerätetasche nüvi - Freitag, 25. Novembe	Gerätetaschen	212
Gerätetasche aus Leder für iQue - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	211
Gerätetasche aus Leder - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	211
Gigaset A2 mattschwarz - Samstag, 03. Juli 20	Analoge Endgeräte	304
Gigaset A 200 Eisblau - Dienstag, 22. Juni 2	Analoge Endgeräte	303
Gigaswitch 11/20 G - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	283
Gigaswitch 11/20 K - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	283
Gigaswitch 11/8 G - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	283
Global Navigator Version 4 - Mittwoch, 14. Septem	PC PDA Software Ka	158
GMR 20 Marine Radar - Freitag, 14. Oktober	Marinenetzwerk	94
GMR 40 Marine Radar - Freitag, 14. Oktober	Marinenetzwerk	95
GMS 10 Marinenetzwerkswitch - Freitag, 14. Oktober	Marinenetzwerk	96
GPMapa Polen - Dienstag, 27. Juli 2	Strassenkarten	131
GPS Adapter Universal - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	260
GPS Anbauadapter BMW R1100/1150 RS - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	262
GPS Anbauadapter BMW R1100 S - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	261
GPS Anbauadapter BMW K 1100/1200 LT - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	

261

GPS Anbauadapter BMW R1100/1150 RT - Mittwoch, 08. März 2 Motorrad Montage 262

GPS Anbauadapter BMW K1200 S - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage 261

GPS Anbauadapter BMW R1200 GS ADVENTURE - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage

262

GPS Anbauadapter YAMAHA FJR 1300 - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage 265

GPS Anbauadapter BMW R1200 ST - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage 263

GPS Anbauadapter BMW TANKDECKEL MONTAGE - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage

264

GPS Anbauadapter KTM LC8 - Mittwoch, 08. März 2 Motorrad Montage 265

GPS Anbauadapter BUELL XB12X ULYSSES - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage

264

GPS Anbauadapter BMW R1200 RT - Freitag, 05. Mai 200 Motorrad Montage 263

GPS Routenplaner Elba K4650 - Donnerstag, 18. Nove PC PDA Software Ka 159

GPS Routenplaner El Hiero K4242 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 161

GPS Routenplaner Grazer Bergland K4221 - Montag, 04. April 20PC PDA Software Ka

165

GPS Routenplaner Ibiza K4239 - Donnerstag, 18. Nove PC PDA Software Ka 166

GPS Routenplaner La Palma K4232 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 167

GPS Routenplaner Gran Canaria K4237 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka

164

GPS Routenplaner Gardasee K4102 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 163

GPS Routenplaner Bodensee K4001 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 160

GPS Routenplaner Fuerteventura K4240 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka

162

GPS Routenplaner Lanzarote K4241 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 168

GPS Routenplaner Mallorca K4230 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 169

GPS Routenplaner Sylt K4701 - Donnerstag, 18. Nove PC PDA Software Ka 174

GPS Routenplaner Teneriffa K4233 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 175

GPS Routenplaner Salzkammergut Nord K4018 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software

Ka 172

GPS Routenplaner Salzkammergut Süd K4020 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software

Ka 173

GPS Routenplaner Rügen K4737 - Donnerstag, 18. Nove PC PDA Software Ka 171

GPS Routenplaner Menorca K4243 - Donnerstag, 18. NovePC PDA Software Ka 170

GPS TRACKPICKER - Mittwoch, 24. Mai 20 GPS-Mäuse, Module 119

GPS-10 Bluetooth - Montag, 28. Februar GPS-Mäuse, Module 119

GPS-10 Deluxe - Montag, 28. Februar PDA - PC Navigatio 87

GPS-126 - Dienstag, 22. Juni 2 Standart GPS 10

GPS-128 mit externer Antenne - Dienstag, 22. Juni 2 Standart GPS 11

GPS-152 - Dienstag, 22. Juni 2 Standart GPS 11

GPS-16 A - Dienstag, 06. Juli 2 GPS-Mäuse, Module 120

GPS-16 HVS - Dienstag, 06. Juli 2	GPS-Mäuse, Module 120
GPS-16 LVC - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 120
GPS-17 HVS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 121
GPS-18 5Hz - Dienstag, 27. Septem	GPS-Mäuse, Module 121
GPS-18 deluxe USB - Dienstag, 06. Juli 2	PDA - PC Navigatio 89
GPS-18 deluxe PC - Dienstag, 06. Juli 2	PDA - PC Navigatio 88
GPS-18 HVS/PC - Dienstag, 06. Juli 2	GPS-Mäuse, Module 121
GPS-18 LVC - Dienstag, 06. Juli 2	GPS-Mäuse, Module 122
GPS-18 USB - Dienstag, 06. Juli 2	GPS-Mäuse, Module 122
GPS-25LP HVS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 123
GPS-25LP LVS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 123
GPS-25LP LVC - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 123
GPS-35 HVS/PC - Mittwoch, 15. Septem	GPS-Mäuse, Module 124
GPS-35 LP USB - Mittwoch, 15. Septem	GPS-Mäuse, Module 124
GPS-35LP HVS - Mittwoch, 15. Septem	GPS-Mäuse, Module 124
GPS-35LP LVS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS-Mäuse, Module 125
GPS-60 - Dienstag, 15. Februa	Standart GPS 12
GPS-60 Set - Dienstag, 15. Februa	Standart GPS 12
GPS-72 - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS 13
GPS-72 Set - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS 13
GPS-76 - Dienstag, 22. Juni 2	Standart GPS 14
GPS-Verlegungsadapter - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage 265
GPSMAP 172 mit externer Antenne - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 100
GPSMAP 172C mit eingebauter Antenne - Freitag, 16. Juli 20	Stationärgeräte mi 101
GPSMAP 172 mit interner Antenne - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 100
GPSMAP 172C mit externer Antenne - Freitag, 16. Juli 20	Stationärgeräte mi 102
GPSmap-178 mit int. Antenne ohne Schwinger - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 113
GPSmap-178 mit ext. Antenne, ohne Schwinger - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 112
GPSmap-178 mit ext. Antenne und Zweifrequenzschwinger - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 111
GPSmap-178 mit int. Antenne und Einfrequenzschwinger - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 114
GPSmap-182 - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi 115
GPSMAP-188 Sounder - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi 116
GPSmap-178 mit int. Antenne und Zweifrequenzschwinger - Freitag, 04. März 20	Stationärgeräte mi 115
GPSMAP-182 Color - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi 116
GPSmap-178 Color mit int. Antenne, inkl. Einfrequenzgeb - Freitag, 16. Juli 20	Stationärgeräte mi 107

GPSmap-178 mit ext. Antenne und Einfrequenzschwinger - Freitag, 04. März			
	20Stationärgeräte mi	110	
GPSMAP-162 - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	102	
GPSMAP-168 Sounder - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	103	
GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, inkl. Einfrequenzge - Freitag, 16. Juli			
	20Stationärgeräte mi	104	
GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, inkl. Zweifrequenzge - Freitag, 16. Juli			
	20Stationärgeräte mi	105	
GPSmap-178 Color mit int. Antenne, inkl. Zweifrequenzge - Freitag, 16. Juli			
	20Stationärgeräte mi	108	
GPSmap-178 Color mit ext. Antenne, ohne Schwinger - Freitag, 16. Juli			
	20Stationärgeräte mi	106	
GPSmap-178 Color mit int. Antenne, ohne Schwinger - Freitag, 16. Juli			
	20Stationärgeräte mi	109	
GPSMAP-276C - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Aut	49	
GPSMAP-276C - Dienstag, 22. Juni 2	Streetpilot 2xxx S	64	
GPSMAP-276C - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	118	
GPSmap-2010 - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	117	
GPSMAP-276C - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	29	
GPSMAP-238 Sounder - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	117	
GPSmap-232 mit externer Antenne - Dienstag, 22. Juni 2	2Stationärgeräte mi	117	
GPSmap-2006 - Dienstag, 22. Juni 2	Stationärgeräte mi	116	
GPSMAP-3010C - Dienstag, 24. August	Marinenetzwerk	98	
GPSMAP-3006 C - Dienstag, 24. August	Marinenetzwerk	97	
GPSMAP-60Cx - Donnerstag, 02. Febr	Handgeräte mit Kar	31	
GPSMAP-60 - Montag, 24. Januar 2	Handgeräte mit Aut	50	
GPSMAP-60CSx - Donnerstag, 02. Febr	GPS in der Luft	42	
GPSMAP-60CS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS in der Luft	41	
GPSMAP-60CS - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Aut	50	
GPSMAP-60CSx - Donnerstag, 02. Febr	Handgeräte mit Aut	51	
GPSMAP-60CSx - Donnerstag, 02. Febr	Handgeräte mit Kar	30	
GPSMAP-60Cx - Donnerstag, 02. Febr	Handgeräte mit Aut	52	
GPSMAP-60CS - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	29	
GPSMAP-76CSx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Aut	54	
GPSMAP-76C - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Aut	53	
GPSMAP-76CSx - Mittwoch, 08. Februa	GPS in der Luft	44	
GPSMAP-76CS - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Aut	53	
GPSMAP-76Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Aut	55	
GPSMAP-76C - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	378	
GPSMAP-76CS - Dienstag, 22. Juni 2	GPS in der Luft	43	
GPSMAP-76CS - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	378	
GPSMAP-76C - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	32	

GPSMAP-76 - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	32
GPSMAP-76CSx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Kar	33
GPSMAP-76CS - Dienstag, 22. Juni 2	Handgeräte mit Kar	32
GPSMAP-76Cx - Mittwoch, 08. Februa	Handgeräte mit Kar	34
GSD 20 Sonarmodul - Dienstag, 22. Juni 2	Marinenetzwerk	99
GSD 20 Sonarmodul - Dienstag, 22. Juni 2	Echolote - Fishfin	86
GTM-10 - Dienstag, 27. Septem	Kabel	239
GTM-11 - Freitag, 07. April 2	Kabel	239
GTM-12 - Freitag, 28. Juli 20	Kabel	240
GTM-21 - Montag, 26. Juni 200	Kabel	240
Gürtel-Clip - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	220
Gürtel-Halterung mit Schnellverschluß e-trex - Dienstag, 22. Juni 2		
Gerätetaschen 213		
Headset für elmeg CS 290 / 410 - Dienstag, 31. August	Zubehör	357
Headset für elmeg CS 290 / 410 - Dienstag, 31. August	Headsets	328
Hirschmann CAS 5585 E - Montag, 20. Dezember	Zubehör	289
HomePNA Modem PCI - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	357
HomePNA Modem USB - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	357
ICT-46 - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN TK-Anlagen	334
ICT-88 - Dienstag, 22. Juni 2	ISDN TK-Anlagen	335
ICT-880 - Samstag, 11. Juni 20	ISDN TK-Anlagen	335
ICT-880-Rack - Samstag, 11. Juni 20	ISDN TK-Anlagen	336
ICT-880xt-Rack - Samstag, 11. Juni 20	ISDN TK-Anlagen	336
ICT-880xt - Samstag, 11. Juni 20	ISDN TK-Anlagen	336
IN-EAR Stero Kopfhörer - Donnerstag, 11. Mai	Diverses	371
Interstar GI-807 VCD-Player - Dienstag, 22. Juni 2	Diverses	372
Interstar Twin LNC 0,3 dB - Dienstag, 22. Juni 2	LNB - LNC	276
Interstar Single LNC 0,3 dB - Dienstag, 22. Juni 2	LNB - LNC	276
Interstar GI-807 VCD-Player - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	379
Interstar Quad LNC 0,3 dB (Switch) - Dienstag, 22. Juni 2	LNB - LNC	276
InXTC Smartcard - Freitag, 22. April 2	Erotik Abos	297
IP-290 - Mittwoch, 16. Februa	Voice over IP	316
IP-S290 weissgrau - Dienstag, 21. Februa	Voice over IP	318
IP-S290 schwarz - Dienstag, 21. Februa	Voice over IP	317
IP-S400 schwarz - Donnerstag, 20. Apri	Voice over IP	319
IP-S400 weissgrau - Donnerstag, 20. Apri	Voice over IP	320
iQue 3000 - Mittwoch, 09. August	PDA - PC Navigatio	89
iQue 3200 Auto-Set - Dienstag, 05. Oktobe	PDA - PC Navigatio	90
iQue 3200 Auto-Set - Dienstag, 05. Oktobe	Abverkauf	380
iQue 3600 Europe, inkl. Auto-Set - Mittwoch, 30. Juni 2	Abverkauf	381
iQue 3600 Europe, inkl. Auto-Set - Mittwoch, 30. Juni 2	2PDA - PC Navigatio	91
iQue M4 - Montag, 28. November	PDA - PC Navigatio	92

iQue M5 - Montag, 28. Februar	PDA - PC Navigatio	93
Irdeto Euro CI-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	274
ISDN Abschlußwiderstand RJ45 Stecker/Buchse - Freitag, 15. Juli 20		
Zubehör	358	
ISDN Kabel - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
ISDN Steckdose Aufputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
ISDN Steckdose Aufputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
ISDN Steckdose Aufputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
ISDN Steckdose Unterputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
ISDN Steckdose Unterputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
ISDN Steckdose Unterputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
ISDN Steckdose Unterputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
ISDN Steckdose Aufputz - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	358
JX10 Bluetooth Headset - Donnerstag, 19. Janu	Headsets	328
KAD 9/12 Multischalter Kaskadierbar - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	
283		
KAD 9/16 Multischalter Kaskadierbar - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	
283		
KAD 9/6 Multischalter Kaskadierbar - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	284
KAD 9/8 Multischalter Kaskadierbar - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	284
Kalk-STOPP-Ei - Freitag, 28. April 2	Diverses	372
Karabiner-Clip - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	220
Kfz Haftpolster Halterung für Quest - Freitag, 24. Septemb	Halterungen	
221		
KFZ-Halterung mit Saugfuß e-trex - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	222
Kfz-Halterung mit Saugfuß für iQue M4/M5 - Freitag, 10. Juni 20		
Halterungen	222	
KFZ-Halterung GPS-II/III/V - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	222
KFZ-Halterung horizontal/vertikal - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	222
Kfz-Halterung Ruschfest Streetpilot c3x0 - Sonntag, 03. Juli 20		
Halterungen	223	
KFZ-Halterung schwenkbar GPS-II/III/V - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	
223		
Kfz-Halterung Streetpilot c5x0 - Montag, 26. Juni 200	Halterungen	224
KFZ-Halterung geko - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	221
Kfz-Halterung nüvi - Donnerstag, 08. Deze	Halterungen	223
KFZ-Halterung mit Saugfuß GPS-II/III/V - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	
223		
KFZ-Halterung mit Saugfuß geko - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	223
KFZ-Halterung GPSMAP-176 - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	222
KFZ-Halterung e-trex - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	221
KFZ-Halterung (GPS-7x Serie) - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	221

KFZ-Halterung dreh- & schwenkbar GPS-12/48 - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen	221	
KFZ-Halterung Streetpilot-III (ohne Montagefuß) - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen	224	
Kfz-Halterung mit Haftpolster für iQue M4/M5 - Freitag, 10. Juni 20		
Halterungen	224	
Kfz-Kit etrex vista C / legend C - Montag, 09. August 2	Zubehör Kit	257
Kfz-Kit GPSMAP-276C mit 128 MB Speicher - Freitag, 30. Juli 20	Zubehör Kit	257
Kfz-Kit GPSMAP-60 - Mittwoch, 30. Juni 2	Zubehör Kit	258
Kfz-Kit GPSMAP-276C mit 256 MB Speicher - Sonntag, 03. Oktober	Zubehör Kit	258
Kfz-Kit GPSMAP-76C & 76CS - Mittwoch, 30. Juni 2	Zubehör Kit	258
Klebehalterung GPS-7x Serie - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	224
Klebeplatte für Armaturenbrett 3,5 Zoll - Donnerstag, 07. Juli	Halterungen	225
Klebeplatte für Armaturenbrett 2,6 Zoll - Donnerstag, 11. Augu	Halterungen	225
Kofferraumbefestigung für GA-26/27C - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	225
Kugelgelenk-Adapter - Donnerstag, 29. Juli	Motorrad Montage	266
Ladekabel für Forerunner/Foretrex 201 - Donnerstag, 23. Deze	Kabel	241
Land und See Package iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör Kit	259
Lenkerstrebe 290mm - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	267
Lenkerstrebe 320mm - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	267
Lenkerstrebe 250mm - Mittwoch, 08. März 2	Motorrad Montage	266
Linksys SPA-941 - Mittwoch, 14. Juni 2	Voice over IP	321
Magnetbefestigung für GPS-16 - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	225
Magnetfuß für GA-26/27C - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	225
Marine-Halterung (GPS-7x Serie) - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	226
Marine-Halterung für e-trex Familie - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	226
Marine-Halterung für GPSmap-176 - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	226
Marine-Halterung geko - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	226
Marine-Kit GPSmap-60 - Dienstag, 27. Juli 2	Zubehör Kit	259
Marinehalterung GPS 60 Serie - Dienstag, 27. Juli 2	Halterungen	227
Marinehalterung für Quest - Freitag, 24. Septemb	Halterungen	226
MBF 8080 PMR-Set - Montag, 20. März 200	Diverses	373
MCX-BNC Adapter - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	241
MetroGuide USA - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	134
MetroGuide Australien - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	132

MetroGuide CANADA - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	132
MetroGuide Europa - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	133
Micro SD-Karte Ost- & Mitteleuropa - Montag, 08. Mai 2006	Garmin Micro SD Sp	198
Micro SD-Karte Neuseeland - Montag, 08. Mai 2006	Garmin Micro SD Sp	198
Micro SD-Karte Osteuropa - Montag, 08. Mai 2006	Garmin Micro SD Sp	199
Micro SD-Karte Skandinavien - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	199
Micro SD-Karte Spanien & Portugal - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	199
Micro SD-Karte Mexiko - Mittwoch, 22. Februa	Garmin Micro SD Sp	197
Micro SD-Karte Frankreich - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	196
Micro SD-Karte 1 GB - Dienstag, 25. April	Diverses	373
Micro SD-Karte Alpenregion - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	195
Micro SD-Karte 128 MB - Donnerstag, 11. Mai	Diverses	374
Micro SD-Karte 256 MB - Dienstag, 25. April	Diverses	374
Micro SD-Karte 512 MB - Freitag, 17. Februar	Diverses	374
Micro SD-Karte 512 MB - Freitag, 17. Februar	Speichermodule	250
Micro SD-Karte BeNeLux - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	195
Micro SD-Karte Italien & Griechenland - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	197
Micro SD-Karte Großbritannien & Irland - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	196
Micro SD-Karte Deutschland & Tschechien - Mittwoch, 21. Septem	Garmin Micro SD Sp	196
Micro SD-Karte Brasilien - Montag, 08. Mai 2006	Garmin Micro SD Sp	196
Micro SD-Karte Malaysia Singapur - Mittwoch, 22. Februa	Garmin Micro SD Sp	197
Micro SD-Karte Australien - Montag, 08. Mai 2006	Garmin Micro SD Sp	195
Micro SD-Karte 1 GB - Dienstag, 25. April	Speichermodule	249
Micro SD-Karte 128 MB - Donnerstag, 11. Mai	Speichermodule	249
Micro SD-Karte 256 MB - Dienstag, 25. April	Speichermodule	249
Mini-Antenne BNC 3 Meter - Mittwoch, 30. Juni 2	Antennen	207
Mini-Antenne BNC 6 Meter - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	208
Mini-Antenne mit 6m Kabel und MCX Stecker - Mittwoch, 22. Juni 2	Antennen	208
Mini-Antenne mit 3m Kabel und MCX Stecker - Freitag, 16. Juli 20	Antennen	208
Mobile Bleifuß-Halterung - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	227
Modul 1 POTS für elmeg T240/T444 - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	344
Modul 2 POTS - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	345
Modul 2 a/b für elmeg T240/T444 - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	344
Modul 2 So Version 2.0 - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	345
Modul 4 POTS - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	346
Modul 4 UP0 - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	346
Modul 4ab / Version II - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	347

Modul 4So V2.0 - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	347
Modul 8 UP0 - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	347
Modul 8ab V2.0 - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	348
Modul Kontakt - Freitag, 09. Septemb	Module für Tk-Anla	348
Modul Router ICT - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	348
Modul S2M - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	349
Modul VoIP-VPNGateway - Donnerstag, 08. Sept	Voice over IP	322
Modul VoIP-VPNGateway - Donnerstag, 08. Sept	Module für Tk-Anla	349
Montageplatte für alle neuen KFZ-Halterungen - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		227
Motorad Headset - Mittwoch, 13. Juli 2	Headsets	329
Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung für Streetp - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		229
Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung e-trex - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		229
Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung GPS - 60 Se - Dienstag, 20. Juli 2		
Halterungen		229
Motorradhalterung mit Vibrationsentkopplung GPS-12 - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		229
Motorradhalterung Quest inkl. Strom/Audio Kabel - Donnerstag, 03. März		
Halterungen		230
Motorradhalterung geko - Sonntag, 28. Novembe	Halterungen	228
Motorradhalterung etrex color - Sonntag, 28. Novembe	Halterungen	227
Motorradhalterung Streetpilot 2xxx - Donnerstag, 22. Juli	Halterungen	230
Motorradhalterung iQue 3600 - Donnerstag, 22. Juli	Halterungen	228
Motorradhalterung mit Vibrationsentkoppelung GPSMAP-176 - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		228
Motorradhalterung mit Vibrationsentkoppelung für GPS-7x - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		228
Motorradhalterung versperrbar Streetpilot 2xxx - Mittwoch, 18. August		
Halterungen		231
Motorradhalterung versperrbar Streetpilot III - Dienstag, 22. Juni 2		
Halterungen		231
Motorrad-Kit Streetpilot 2xxx inkl. Kabel - Donnerstag, 22. Juli	Zubehör	
Kit		259
Motorrad Headset - Donnerstag, 03. März	Kabel	241
Motorradhalterung Streetpilot 2xxx - Donnerstag, 22. Juli	Halterungen	230
Motorradhalterung Streetpilot c3x0 - Freitag, 05. Mai 200	Halterungen	231
Multifeed Halterung Alu universal, 2 fach - Mittwoch, 18. August		
Zubehör		289
NaviGuide Ungarn v4 - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	135
Netzadapter 220V~ - Montag, 13. Dezember	Universales	254

Netzteil Forerunner/Foretrex 201 - Mittwoch, 07. Juli 2	Kabel	242
Netzteil für elmeg T 400 - Montag, 18. Juli 200	Zubehör	359
NiMH Mignon Akku 1800mAh Doppelpack - Dienstag, 22. Juni 2	Universales	254
Norwegen TOPO - Dienstag, 31. Januar	Topografische Kart	142
NSP-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	350
nüvi 300 deluxe - Mittwoch, 19. Oktobe	Reisebegleiter	74
nüvi 310 deluxe - Montag, 26. Juni 200	Reisebegleiter	76
nüvi 310 - Montag, 26. Juni 200	Reisebegleiter	75
nüvi 350 - Mittwoch, 19. Oktobe	Reisebegleiter	77
nüvi 360 - Montag, 26. Juni 200	Reisebegleiter	78
Octo LNB - Donnerstag, 12. Janu	LNB - LNC	277
ODE 382 Cryptoworks - Dienstag, 07. März 2	ORF Pakete	294
ODE 382 Cryptoworks - Dienstag, 07. März 2	mit eingebauter En	272
OSP 504S Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	284
OSP 506S Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	284
OSP 508S Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	285
OSP 512S Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	285
OSP 516S Multischalter - Dienstag, 22. Juni 2	Multiswitch	285
PC USB Kabel - Donnerstag, 22. Juli	Kabel	242
PC-Kabel - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	242
PC-Kabel ForeRunner/ForeTrex - Mittwoch, 07. Juli 2	Kabel	243
PC-Kabel und Stromversorgung - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	243
PC-Kabel und Stromversorgung über 230V - Donnerstag, 21. Apri	Kabel	244
PC-Kabel und Stromversorgung e-trex, e-map - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	243
PC-Kabel und Stromversorgung - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	243
PC-Kabel e-trex, e-map - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	243
POI-Loader - Mittwoch, 10. August	Freeware	203
PowerBank Smart - Dienstag, 22. Juni 2	Universales	254
Promax Prodig-5 - Mittwoch, 24. Mai 20	Zubehör	290
Pulsmesser - Edge 305 Forerunner 305 - Donnerstag, 09. Febr	Universales	254
Quali Tv QS 1080 IRCI inkl. HD1 Abo - Dienstag, 08. März 2	HDTV Receiver	270
Quattro LNC 0,3dB - Mittwoch, 15. März 2	LNB - LNC	278
Quest 2 - Mittwoch, 23. Novemb	Handgeräte mit Kar	35
Quest 2 - Mittwoch, 23. Novemb	Handgeräte mit Aut	56
Quest vorbespielt mit Ö, CH, Süd-D - Freitag, 30. Juli 20	Handgeräte mit Kar	36
Quest vorbespielt mit Ö, CH, Süd-D - Freitag, 30. Juli 20	Handgeräte mit Aut	57
RA-45 Relaisantenne - Dienstag, 22. Juni 2	Antennen	208

RA-46 Relaisantenne - Freitag, 21. Januar	Antennen	209
RAM Saugnapf - Donnerstag, 29. Juli	Motorrad Montage	267
Redlight TV - Viaccess für 6 Monate - Dienstag, 22. Februa	Erotik Abos	297
Regenhaube Streetpilot c-Serie - Freitag, 05. Mai 200	Gerätetaschen	213
Reise-Set (Travel-Kit) für iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör Kit	259
Reiseführer Marco Polo (Benelux, UK, IRL) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	191
Reiseführer Marco Polo (Frankreich) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	193
Reiseführer Marco Polo (DK, F, N, S) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	192
Reiseführer Marco Polo (Europa) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	193
Reiseführer Marco Polo (A, D, CH, FL) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	191
Reiseführer Marco Polo (E, I, P, AND, SM) - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	192
Relings- u. Bikeadapter (Oversized) - Donnerstag, 11. Nove	Halterungen	232
RJ10 Stecker - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
RJ11 Stecker - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
RJ12 Stecker - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	359
RJ45 ISDN Stecker - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	360
Roads & Recreation USA - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	136
Rucksackhalterung für e-trex - Dienstag, 29. Novemb	Halterungen	232
Saugfuß für GA-26/27C - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	232
Saugfuß-Halterung iQue3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	232
Saugfußhalterung nüvi - Donnerstag, 08. Deze	Halterungen	232
SD-Datenkarte Ost- & Mitteleuropa - Montag, 08. Mai 2006	Garmin SD Speicher	189
SD-Datenkarte Nord Amerika - Samstag, 24. Septemb	Garmin SD Speicher	189
SD-Datenkarte Neuseeland - Montag, 08. Mai 2006	Garmin SD Speicher	188
SD-Datenkarte Alpenregion - Mittwoch, 21. Septem	Garmin SD Speicher	185
SD-Datenkarte Mexiko - Mittwoch, 22. Februa	Garmin SD Speicher	188
SD-Datenkarte Frankreich - Mittwoch, 21. Septem	Garmin SD Speicher	187
SD-Datenkarte Europa - Mittwoch, 18. Januar	Garmin SD Speicher	186
SD-Datenkarte Deutschland & Tschechien - Mittwoch, 21. Septem	Garmin SD Speicher	186
SD-Datenkarte BeNeLux - Mittwoch, 21. Septem	Garmin SD Speicher	185
SD-Datenkarte Großbritannien & Irland - Mittwoch, 21. Septem	Garmin SD Speicher	187
SD-Datenkarte Australien - Montag, 08. Mai 2006	Garmin SD Speicher	185

SD-Datenkarte Malaysia Singapur - Mittwoch, 22. Februar	Garmin SD Speicher	187
SD-Datenkarte Brasilien - Montag, 08. Mai 2006	Garmin SD Speicher	186
SD-Datenkarte Italien & Griechenland - Mittwoch, 21. September	Garmin SD Speicher	187
SD-Datenkarte Osteuropa - Montag, 08. Mai 2006	Garmin SD Speicher	190
SD-Datenkarte Spanien & Portugal - Mittwoch, 21. September	Garmin SD Speicher	190
SD-Datenkarte Skandinavien - Mittwoch, 21. September	Garmin SD Speicher	190
Seca / Mediaguard CI-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	274
Secure Digital Card Ultra II (SD) 2GB - Dienstag, 24. Januar	Diverses	375
Secure Digital Card Ultra II (SD) 2GB - Dienstag, 24. Januar	Speichermodule	250
Single Monoblock 0.3 dB - Donnerstag, 24. März	LNB - LNC	279
Slovakia Roads - Dienstag, 18. April	Strassenkarten	137
Slovakia Topo - Dienstag, 18. April	Topografische Kart	143
SP500 Bluetooth Mobile Freisprechanlage - Montag, 07. November	Headsets	330
Spanner - Donnerstag, 06. Juli	Freeware	203
SpeedTraps 2005/2006 - Mittwoch, 02. November	PC PDA Software Ka	176
Speichermodul 128MB Chip leer - Dienstag, 22. Juni 2	Speichermodule	250
Speichermodul 512 MB Chip leer - Montag, 20. März 200	Speichermodule	251
Speichermodul 64MB Chip leer - Dienstag, 22. Juni 2	Speichermodule	251
Speichermodul 256MB Chip leer - Dienstag, 22. Juni 2	Speichermodule	251
Speichermodul 16MB Chip leer - Dienstag, 22. Juni 2	Speichermodule	250
Speichermodul 32MB Chip leer - Dienstag, 22. Juni 2	Speichermodule	251
Stereo-Ohrhörer MH 9 Sport - Dienstag, 10. Januar	Headsets	331
Strassenkarte Tschechien - Mittwoch, 13. April	Strassenkarten	138
Straßenkarte Ukraine - Mittwoch, 04. Mai 20	Strassenkarten	139
Streetpilot 2650 inkl. externer Aktivantenne - Dienstag, 22. Juni 2	Streetpilot	2xxx S 67
Streetpilot 2610-2GB - Montag, 18. April 20	Streetpilot 2xxx S	66
Streetpilot c550 - Montag, 26. Juni 200	StreetPilot c-Seri	63
Streetpilot 2660 inkl. externer Aktivantenne - Mittwoch, 04. August	Streetpilot	2xxx S 69
Streetpilot 2610 inkl. externer Aktivantenne - Dienstag, 22. Juni 2	Streetpilot	2xxx S 65
Streetpilot c510 - Montag, 26. Juni 200	StreetPilot c-Seri	62
Streetpilot 2610 inkl. externer Aktivantenne - Dienstag, 22. Juni 2	Abverkauf	382
Streetpilot 7500 - Montag, 08. Mai 2006	Streetpilot 2xxx S	73
Streetpilot c510 deluxe - Montag, 26. Juni 200	StreetPilot c-Seri	63
Streetpilot 2820 - Montag, 26. Juni 200	Streetpilot 2xxx S	71

Streetpilot 2720 - Dienstag, 27. Septem	Streetpilot 2xxx S	70
Streetpilot 7200 - Dienstag, 09. Mai 20	Streetpilot 2xxx S	72
StreetPilot C320 - Montag, 28. Februar	StreetPilot c-Seri	59
StreetPilot C330s - Freitag, 02. Septemb	StreetPilot c-Seri	60
StreetPilot C340 - Dienstag, 27. Septem	StreetPilot c-Seri	61
StreetPilot C310 - Dienstag, 30. August	StreetPilot c-Seri	58
Strom/Audiokabel Streetpilot 2xxx - Donnerstag, 22. Juli	Kabel	244
Strom/Datenkabel mit offenen Litzen GPSMAP-2006/2010 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	244
Strom/Datenkable für GPS-25 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	244
Strom/Datenkabel mit offenen Litzen - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	244
Submodul 4 DSP - Donnerstag, 08. Sept	Module für Tk-Anla	350
Submodul 8 DSP - Donnerstag, 08. Sept	Module für Tk-Anla	351
Sync-Kabel USB für iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	245
Sync-Kabel mit serielltem Anschluß für iQue 3600 - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	245
T 400 Schwarz - Montag, 18. Juli 200	Zubehör	360
T 400 Weiß - Montag, 18. Juli 200	Zubehör	361
T240 - Freitag, 02. Septemb	ISDN TK-Anlagen	337
T444 - Freitag, 09. Septemb	Voice over IP	323
T444 - Freitag, 09. Septemb	ISDN TK-Anlagen	338
T484 - Mittwoch, 07. Dezemb	ISDN TK-Anlagen	339
T484 - Mittwoch, 07. Dezemb	Voice over IP	324
TDO-Dose UP - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	363
TDO-Dose AP - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	362
TeleAtlas CD EUROPA 4 - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	179
TeleAtlas CD EUROPA 3 - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	178
TeleAtlas CD EUROPA 5 - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	180
TeleAtlas DVD EUROPA - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	181
TeleAtlas CD EUROPA 2 - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	177
TeleAtlas CD EUROPA 1 - Dienstag, 28. Juni 2	PC PDA Software Ka	176
Telefon-Tischsteckdose - Dienstag, 08. August	Zubehör	363
TFE-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	Module für Tk-Anla	351
Topcom Axiss 130 - Montag, 18. Juli 200	Analoge Endgeräte	304
Topo Belgien - Freitag, 14. Oktober	Topografische Kart	143
Topo Canada - Freitag, 14. Oktober	Topografische Kart	144
Topo England - Mittwoch, 22. Februa	Topografische Kart	144
Topo Frankreich - Dienstag, 31. Januar	Topografische Kart	145
TOPO Holland - Samstag, 20. Mai 200	Topografische Kart	145
TOPO Kanada - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	146
TOPO Karte Deutschland Gesamt 1:25000 - Dienstag, 27. Juli 2	Topografische Kart	

146

Topo Schweiz gesamt - Freitag, 14. Oktober	Topografische Kart	147
Topo Schweiz Ost - Freitag, 14. Oktober	Topografische Kart	148
Topo Schweiz West - Freitag, 14. Oktober	Topografische Kart	149
Topo Südafrika - Dienstag, 31. Januar	Topografische Kart	150
Topo Ungarn - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	151
Topo Österreich Lizenz für Zweitgerät - Freitag, 21. Oktober	Topografische Kart	152

152

TOURATECH QuoVadis 3.0 - Freitag, 08. April 2	PC PDA Software Ka	182
TOURATECH QuoVadis 4.0 - Dienstag, 08. März 2	PC PDA Software Ka	183
Tragebox mit Batteriefach für Fish Finder - Montag, 25. Juli 200		

Halterungen 233

Tragetasche für Quest - Freitag, 24. Septemb	Gerätetaschen	213
Tragtasche Mobil 6XXS - Freitag, 12. August	Gerätetaschen	213
Tragtasche Streetpilot c Serie - Donnerstag, 23. Febr	Gerätetaschen	214
Training Center - Mittwoch, 10. August	Freeware	204
Triathlon-Set für Forerunner - Montag, 27. Juni 200	Halterungen	233
Trip & Waypoint Manager - Mittwoch, 28. Juli 2	PC PDA Software Ka	184
Trittfrequenzsensor Edge 305 - Donnerstag, 09. Febr	Universales	254
Twin Monoblock - Donnerstag, 24. März	LNB - LNC	280
Türsprecheinsatz - Dienstag, 22. Juni 2	TFE Bauteile	355
Umhänge-Kordel - Freitag, 12. Novembe	Halterungen	233
UNIVERSAL USB Netzteil 5 Watt - Donnerstag, 15. Deze	Universales	255
UNIVERSAL USB Netzteil 5 Watt - Donnerstag, 15. Deze	Kabel	245
Universal 120W Schaltnetzteil für Notebooks - Montag, 07. Februar		

Diverses 375

Universal PDA KFZ-Halterung - Montag, 23. Mai 2005	Halterungen	233
UNIVERSAL USB Netzteil 1,75 Watt - Freitag, 26. August	Kabel	245
USA Fishing Hot Spots - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	157
USA TOPO 24K Nationalparks Ost - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	152
USA Topographie 1:100.000 - Dienstag, 22. Juni 2	Topografische Kart	153
USA TOPO 24K Nationalparks West - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	152
USA TOPO 24K Nationalparks Zentral - Dienstag, 08. März 2	Topografische Kart	152
USA Waterways & Lights CD - Dienstag, 22. Juni 2	Bluechart	157
USB PC- und Stromversorgungskabel mit Flachstecker - Mittwoch, 28. Juli 2		

Kabel 246

USB PC- und Stromversorgungskabel mit Rundstecker - Mittwoch, 28. Juli 2		
--	--	--

Kabel 246

USB-Adapterkabel - Dienstag, 22. Juni 2	Universales	255
USB-Adapterkabel - Dienstag, 22. Juni 2	Universales	255
USB-Kabel - Montag, 08. März 200	Kabel	247
USB-Kabel - Montag, 08. März 200	Kabel	246

USV 700 Notstromversorgung - Dienstag, 22. Juni 2	Zubehör	363
Verlängerungskabel mit BNC - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	247
Verlängerungskabel mit BNC - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	247
Verlängerungskabel mit Saugfuß und BNC - Dienstag, 22. Juni 2	Kabel	247
Viaccess Modul inkl. 4 + Karte - Dienstag, 15. Februa	Erotik Abos	298
Viaccess Modul inkl. free xtv Karte - Samstag, 27. Novembe	Erotik Abos	299
Viaccess CI-Modul + FreeX.TV Card + EDISION 2500 CI - Samstag, 27. Novembe	Erotik Abos	298
Viaccess CI-Modul - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	275
Vigor 2200VG - Montag, 12. Septembe	Voice over IP	324
Vivanco 12in1 Universalfernbedinung - Donnerstag, 03. Augu	Diverses	376
Wasserdichte Tasche Safe-it - Dienstag, 22. Juni 2	Gerätetaschen	214
WebUpdater - Montag, 31. Oktober	Freeware	205
Wechselrahmen 2 Streetpilot c-Serie - Mittwoch, 13. April	Universales	255
Wechselrahmen Streetpilot c-Serie - Mittwoch, 13. April	Universales	256
Windschutzscheibenhalterung für GPS-18 - Freitag, 12. Novembe	Halterungen	234
World Map CD - Dienstag, 22. Juni 2	Strassenkarten	139
Wörterbuch und Sprachführer Oxford - Montag, 05. Dezember	Reiseführer und Wö	194
X-CAM - Dienstag, 22. Juni 2	CI Module	275
X-Cam Premium - Dienstag, 05. Juli 2	Erotik Abos	299
xImage - Mittwoch, 10. August	Freeware	205
Zweithalterung - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	234
Zweithalterung - Dienstag, 22. Juni 2	Halterungen	234